



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года

СУББОТА, 26 ИЮЛЯ 1975 ГОДА

№ 173 (15775)

Цена 2 коп.



По-ударному ведет стогование сена в совхозе «Татхашевский» механизированное звено, возглавляемое опытным механизатором, коммунистом И. А. Созиновым. Фотокорреспондент

Н. Митяков сфотографировал зрелищное возле очередного стога. Механизаторы стогоут в день до 60 тонн, почти вдвое перевыполняя норму. Работа подается быстро и потому, что создан запас

подсыхающей в рядах травы. Этот задел создает косильщики, которых вы видите на снимке внизу (слева направо): В. М. Медведев, В. И. Яромский, В. И. Матов.



## ИДЕТ ЗАГОТОВКА КОРМОВ

# ДЕВИЗ: СКОРОСТЬ И КАЧЕСТВО

Когда в колхозе составили рабочий план заготовки кормов, еще свежи были в памяти трудности зимовки на фермах. В прошлом году луга по сути спалила засуха. Хотели бы заготовить механизаторы кормов по-быстрому, да не с чего. Нынче в рабочих планах записали так: сена и сенажа заготовить по сравнению с прошлым годом в два раза, силоса — на 20 процентов больше.

Перед началом страды специалисты обехали все поля, выбирая, с каких участков начать косовицу. Травок не ахти какое, и все же радовались — есть что убирать, не пропад напрасно труд. Ведь нынче в колхозе по плану около 600 гектаров клевера, внесены минеральные удобрения на большую часть лугов.

Первые косилки вышли в поле 5-8 июля. Честно говоря, подвозов, хотя все заранее было оговорено, подкосовлено. И вывоза расквашки, годины выработанная привычка начинать

работу не раньше 10 июля. Надо сказать, что специалисты быстро оценили обстановку. 9 июля состоялось расширенное заседание правления, где критиковалась работа некоторых звеньев, еще раз подчеркивалось, что главным девизом сегодня являются ускорение работ, строгий контроль за качеством кормов. Активизировали свою деятельность члены правления, профсоюзные работники. В результате сразу были ликвидированы неурядицы в Туендае, где закладывался силос.

В этом году механизаторы как никогда качественно и своевременно отремонтировали технику к 1 мая. Выручили нас зрелая система ремонта, впервые большое внимание уделили соревнованиям механизаторов.

Заготовка сена и сенажа полностью механизирована. Звенья оснащены новой техникой, а механизаторы воспитаны и несколько разбитых старых тракторных тележек (каждую страду те-

лежек не хватает). Молодые трактористы — а их немало — закреплены за опытными наставниками. Официально утверждены ими Н. И. Навицкий, В. Я. Симонин, П. К. Макаров, всего 8 человек. Раньше было трудно переключить звено с одной работы на другую. Нынче мы закрепляли за механизатором такой набор техники, который позволяет ему оперативно перейти, скажем, с заготовки сена на закладку сенажа или наоборот.

Есть изменения и в технологии работ. Силос будем закладывать с соломой и минеральными добавками. Все силосные и сенажные траншеи расположили поближе ферм.

В прошлые годы контроль за качеством кормов был у нас слабым. Нарушали технологию закладки сенажа. Нынче вопрос о качестве обсуждался на одном из заседаний парткома. Закреплены ответственных. Перелом копра на подотчет фуражиром, а заводскую технику сразу же после

## Президенту Соединенных Штатов Америки г-ну Джеральду ФОРДУ Вашингтон Белый дом

Уважаемый господин Президент, по случаю успешного завершения первого в истории совместного полета и стыковки советского космического корабля «Союз» и американского — «Аполлон» шлю Вам и народу Соединенных Штатов Америки искренние поздравления от имени советского народа и от себя лично. Прошу Вас также передать наши поздравления и наилучшие пожелания мужественным американским космонавтам Томасу Стаффорду, Вэнсу Бранду, Дональду Слейтону и американским ученым, конструкторам, специалистам и рабочим, принимавшим участие в подготовке и осуществлении программы «Союз-Аполлон».

В результате полета космических кораблей «Союз» и «Аполлон», осуществления их стыковки на околоземной орбите и взаимного перехода экипажей были на практике проверены совместные средства кораблей, разработанные в целях повышения безопасности полетов человека в космосе, а также продемонстрирована возможность совместной работы в космосе представителей разных стран. Будучи важной вехой в сотрудничестве между СССР и США в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, проведенный совместный полет закладывает фундамент для возможных последующих советско-американских работ в этой области.

Успех этого выдающегося эксперимента был обеспечен безупречным выполнением советским и американским экипажами сложной программы полета, являясь результатом тесного и четкого взаимодействия ученых и специалистов наших стран на всех этапах его подготовки и осуществления. Проведенный эксперимент представляет собой большое научно-техническое достижение, открывающее новые пути для дальнейшего освоения космоса на благо всего человечества.

Полет кораблей «Союз» и «Аполлон» имеет историческое значение как символ происходящего процесса разрядки международной напряженности и улучшения советско-американских отношений на базе принципов мирного сосуществования. В то же время он представляет собой практический вклад в дело дальнейшего развития взаимовыгодного сотрудничества между СССР и США в интересах народов обеих стран, в интересах мира на земле.

Л. БРЕЖНЕВ

## «САЛЮТ-4»: ДВА МЕСЯЦА В КОСМОСЕ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 24 июля (ТАСС). В течение двух месяцев работают на орбите Петр Климух и Виталий Севастьянов — второй экипаж орбитальной научной станции «Салют-4». Очередной рабочий день на борту начался сегодня в 11 часов московского времени. Космонавты продолжили операции по подготовке станции к полету в автоматическом режиме.

В ходе предыдущего дня космонавты завершили выполнение научной программы полета. С помощью телевизионной аппаратуры они провели исследования земной поверхности и атмосферы в интересах науки и народного хозяйства. Фото съемка и спектрографирование проводились над района-

ми Поволжья, Казахстана и Средней Азии. П. И. Климух и В. И. Севастьянов чувствуют себя хорошо. Частота пульса в покое у командира — 68, у бортинженера — 64 удара в минуту, величина артериального давления соответственно составляет 120 на 60 и 115 на 60 мм рт. столба. Бортовые системы станции «Салют-4» функционируют нормально.

## ФИНИШНЫЕ ВИТКИ

Специалисты, составляющие группу планирования программы космической системы «Салют-4» — «Союз-13», завершают подготовку к возвращению на Землю Петра Климуха и Виталия Севастьянова.

Подготовка к спуску — один из наиболее ответственных этапов любого космического полета. На земле он выполняется с привлечением самых современных технических средств. Экипажу орбитальной станции приходится делать много «черновой» работы, требующей от космонавтов и орбиты и аккуратности. Орбитальное жилище, оснащенное множеством приборов и систем, П. Климух и В. Севастьянов остаются в идеальном состоянии. Все оставшееся на борту станции должно занять, как здесь говорят, свои штатные места и погужения. В последнюю очередь отключают, точнее ставят в исходное положение центральный пост управления.

В багаж второй экспедиции решено включить около полутонны влаги, полученной системой регенерации воды из атмосферы станции. Эта система, как уже сообщалось, получила высокую оценку экипажа. По словам П. Климуха и В. Севастьянова, она позволяет им пить «чай» с конфетами. Понаманду систему регенерации воды намечали отключить в числе первых агрегатов станции. Космонавты запротестовали. Дескать, это лишит их удовольствия пить «чай». Земля немедленно пересмотрела решение. Тем более, что в Центре управления отлично знают, за последнее время аппетит у космонавтов, как, впрочем, и сон, улучшился.

На борту «Салюта-4» сошел руководитель полета, работа иррегулярно, а в идеальном состоянии. Все оставшееся на борту станции должно занять, как здесь говорят, свои штатные места и погужения. В последнюю очередь отключают, точнее ставят в исходное положение центральный пост управления.

В багаж второй экспедиции решено включить около полутонны влаги, полученной системой регенерации воды из атмосферы станции. Эта система, как уже сообщалось, получила высокую оценку экипажа. По словам П. Климуха и В. Севастьянова, она позволяет им пить «чай» с конфетами. Понаманду систему регенерации воды намечали отключить в числе первых агрегатов станции. Космонавты запротестовали. Дескать, это лишит их удовольствия пить «чай». Земля немедленно пересмотрела решение. Тем более, что в Центре управления отлично знают, за последнее время аппетит у космонавтов, как, впрочем, и сон, улучшился.

В последние дни полета космонавты продолжают выполнять программу полета. В течение двух месяцев работают на орбите Петр Климух и Виталий Севастьянов — второй экипаж орбитальной научной станции «Салют-4». Очередной рабочий день на борту начался сегодня в 11 часов московского времени. Космонавты продолжили операции по подготовке станции к полету в автоматическом режиме.

## В СЧЕТ 1976 ГОДА

Большого трудового успеха добился коллектив урубинской погрузочной бригады П. Г. Мигунова с Томского ЛПК. Работая на базе трех багальных кранов «ВКСМ-14», перевалившие производственные 24 июля выполнили план 1975 года, отгрузив потребителям 79 000 кубометров круглого леса. План девятой пятилетки бригада выполнила еще в марте.

## У КАЗ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении орденами и медалями СССР рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий и организаций Главтуменнефтегаза

За досрочное выполнение заданий и социалистических обязательств в девятой пятилетке награждать: ПО РСФСР Томская область ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ Белоуса Николая Петровича — электросварщика нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР. Беляева Константина Степановича — начальника Стржежской автотранспортной конторы.

Горобца Михаила Ивановича — машиниста насосной станции нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР. Гареева Фагима Закировича — мастера электромонтажного участка треста «Томскнефтьстрой».

Лесину Надежду Ильичну — машиниста насосной станции нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР. Лукаша Ивана Александровича — машиниста по ремонту скважин Стржежского управления буровых работ.

Медведева Евгения Артемьевича — секретаря Александровского райкома КПСС. Семенова Сергея Гавриловича — оператора по добыче нефти и газа нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР.

Солодовникова Петра Петровича — дорожного рабочего специализированного строительного управления № 5 треста «Сургутнефтегазстрой». Чобита Ивана Григорьевича — начальника Стржежского управления буровых работ.

Орден Орденом «ЗНАК ПОЧЕТА» Абрамского Александра Ивановича — буровишника цеха подземного и капитального ремонта скважин нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР. Абу Николая Казимировича — машиниста насосной станции нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР.

Внукова Владимира Григорьевича — начальника районной инженерно-технологической службы нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР. Ефремова Игоря Федоровича — главного геолога нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР.

Косторова Виктора Андреевича — водителя автомобиля Стржежской автотранспортной конторы. Провоторова Анастасию Матвеевну — слесаря нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР. Соколова Владимира Васильевича — буровишника перфораторной Александровской промыслово-геофизической конторы. Холаковского Петра Степановича — помощника бу-

## СЕНАЖ СВЕРХ ПЛАНА

По плану наш совхоз должен заготовить нынче 3.400 тонн сенажа. В конце второй декады июля план был выполнен, уже заготовлено дополнительно 480 тонн, а всего рассчитываем прилечь 4.800 тонн, или на 1.200 тонн больше, чем намечалось.

Совхозу удалось справиться с заданием в сравнительно короткий срок — за 22 дня. Для этого были созданы необходимые предпосылки. Вот некоторые из них. Осенью прошлого года мы сели для зеленой покоски скоту и специально на сенаж 100 гектаров озимой ржи. Потому и закладку корма в траншею начали намного раньше обычного. До того, как поспели сеновые травы, было заделано 800 тонн зеленого корма.

Не было задержек и с техникой, отремонтированной вовремя. В мянущую зиму сенаж в вагоны грубых кормов составлял половину, а нын-

че будет до 80 процентов. Говоря иначе, ставка сделана на сенаж. Соответственно произвели и перегруппировку сил. Не только в совхозе, но и в районе обычно пользовались доброй славой механизированный отряд Федора Андреевича Шевцова, его выработка за день достигала 100 и более тонн сена. Нынче же работы на сеноуборке мы поручили другому звену, а отряд Ф. А. Шевцова стал специализироваться на сенаже. Раслет оправдался: мехотряд и здесь показал себя отлично, заготовив за две декады 2.320 тонн доброго корма. Это очень сплоченный, дружный коллектив, в труде всегда отличаются механизаторы А. И. Каптанов, А. П. и В. П. Каптановы, Н. А. Гудилин, да и все остальные работают добросовестно.

Неплохой результат добывается и мехотряд Леонид Романовича Зайнуллина. Технология работ — обыч-

ная. Кроме машин «КУФ» и «Вихрь», применяем и зерновые жатки. Но косят они не на полный захват, в противном случае получаются слишком большие валки, и тогда скошенная масса проваливается неравномерно в доло.

Степень влажности определяем методом скрутки лунка, а также путем сравнительного завешивания тракторных тележек с только что скошенной зеленой массой и подвяленной. Второй метод нам кажется, более точен.

Корм в траншеи закладываем по секциям. На закладку каждой секции уходит обычно не более трех дней. И сразу закрываем. На трамбовку, помимо гусеничных тракторов, используем три К-700. Считаю, что эти мощные машины обеспечивают плотную, наиболее надежную трамбовку. Качество сенажа заготовки прошлого года, по данным лабораторного анализа, было

## ДЕВИЗ: СКОРОСТЬ И КАЧЕСТВО

людей. В каждом отделении есть мастер-наладчик, а на период страды в помощь ему выделен слесарь-сварщик из механизаторов, имеющий в своем распоряжении сварочный агрегат. Прислали сварщиков шефы — рабочие Томского завода измерительной аппаратуры. На полях созданы пункты технического обслуживания.

В Крутоложинском отделении для механизаторов оборудован полевой стан с обиходным и столовым. В этом году в других отделениях построены вагончики, механизаторам привозится, как обычно, горячий обед.

Каждый погожий час ценят сегодня по двойному счету. И приятно сознавать, что этот июльский экзамен механизаторы выдерживают с честью. Чувствуются на прижиге в каждой бригаде, ответственность за результаты труда. Почти вавое перевыполняют дневные нормы Михаил Шиховин, Николай Павлов, Петр Корзин, Михаил Григорьев. А на переворотах разныются остальные.

В том, что создана такая деловая атмосфера, прежде всего заслуга партийной и профсоюзной организации. На общеконном партийном собрании обсуж-

дали на настройку, которая практически неизбежна, а затем в самый разгар страды доплата уменьшалась и сводилась на нет. Примерно второй, наиболее удачный, на наш взгляд, вариант материального стимулирования, нам удалось в самые сжатые сроки заготовить силос и сенаж в прошлом году, быстро подается работа и нынче. Вель срок, как известно, тоже является тем фактором, который определяет качество. Кроме того, за среднюю оценку качества корма (по результатам лабораторного анализа) мы выплатили механизаторам зимой 20 процентов надбавки к заработной плате, за оценку «хорошо» — 40 процентов. То же сделаем и по итогам нынешнего года.

Неплохо организовано содержание. Итоги подводим за каждый день, а за неделю — в честь коллектива-победителя поднимается флаг трудовой славы.

Налажено общественное питание. Для тех, кто работает на отдаленных по-

Космонавты продолжают выполнять программу полета. В течение двух месяцев работают на орбите Петр Климух и Виталий Севастьянов — второй экипаж орбитальной научной станции «Салют-4». Очередной рабочий день на борту начался сегодня в 11 часов московского времени. Космонавты продолжили операции по подготовке станции к полету в автоматическом режиме.

В последние дни полета космонавты продолжают выполнять программу полета. В течение двух месяцев работают на орбите Петр Климух и Виталий Севастьянов — второй экипаж орбитальной научной станции «Салют-4». Очередной рабочий день на борту начался сегодня в 11 часов московского времени. Космонавты продолжили операции по подготовке станции к полету в автоматическом режиме.

В последние дни полета космонавты продолжают выполнять программу полета. В течение двух месяцев работают на орбите Петр Климух и Виталий Севастьянов — второй экипаж орбитальной научной станции «Салют-4». Очередной рабочий день на борту начался сегодня в 11 часов московского времени. Космонавты продолжили операции по подготовке станции к полету в автоматическом режиме.

В последние дни полета космонавты продолжают выполнять программу полета. В течение двух месяцев работают на орбите Петр Климух и Виталий Севастьянов — второй экипаж орбитальной научной станции «Салют-4». Очередной рабочий день на борту начался сегодня в 11 часов московского времени. Космонавты продолжили операции по подготовке станции к полету в автоматическом режиме.

В последние дни полета космонавты продолжают выполнять программу полета. В течение двух месяцев работают на орбите Петр Климух и Виталий Севастьянов — второй экипаж орбитальной научной станции «Салют-4». Очередной рабочий день на борту начался сегодня в 11 часов московского времени. Космонавты продолжили операции по подготовке станции к полету в автоматическом режиме.

В последние дни полета космонавты продолжают выполнять программу полета. В течение двух месяцев работают на орбите Петр Климух и Виталий Севастьянов — второй экипаж орбитальной научной станции «Салют-4». Очередной рабочий день на борту начался сегодня в 11 часов московского времени. Космонавты продолжили операции по подготовке станции к полету в автоматическом режиме.

В последние дни полета космонавты продолжают выполнять программу полета. В течение двух месяцев работают на орбите Петр Климух и Виталий Севастьянов — второй экипаж орбитальной научной станции «Салют-4». Очередной рабочий день на борту начался сегодня в 11 часов московского времени. Космонавты продолжили операции по подготовке станции к полету в автоматическом режиме.

В последние дни полета космонавты продолжают выполнять программу полета. В течение двух месяцев работают на орбите Петр Климух и Виталий Севастьянов — второй экипаж орбитальной научной станции «Салют-4». Очередной рабочий день на борту начался сегодня в 11 часов московского времени. Космонавты продолжили операции по подготовке станции к полету в автоматическом режиме.

В последние дни полета космонавты продолжают выполнять программу полета. В течение двух месяцев работают на орбите Петр Климух и Виталий Севастьянов — второй экипаж орбитальной научной станции «Салют-4». Очередной рабочий день на борту начался сегодня в 11 часов московского времени. Космонавты продолжили операции по подготовке станции к полету в автоматическом режиме.

## В СЧЕТ 1976 ГОДА

Большого трудового успеха добился коллектив урубинской погрузочной бригады П. Г. Мигунова с Томского ЛПК. Работая на базе трех багальных кранов «ВКСМ-14», перевалившие производственные 24 июля выполнили план 1975 года, отгрузив потребителям 79 000 кубометров круглого леса. План девятой пятилетки бригада выполнила еще в марте.

## У КАЗ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении орденами и медалями СССР рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий и организаций Главтуменнефтегаза

За досрочное выполнение заданий и социалистических обязательств в девятой пятилетке награждать: ПО РСФСР Томская область ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ Белоуса Николая Петровича — электросварщика нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР. Беляева Константина Степановича — начальника Стржежской автотранспортной конторы.

Горобца Михаила Ивановича — машиниста насосной станции нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР. Гареева Фагима Закировича — мастера электромонтажного участка треста «Томскнефтьстрой».

Лесину Надежду Ильичну — машиниста насосной станции нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР. Лукаша Ивана Александровича — машиниста по ремонту скважин Стржежского управления буровых работ.

Медведева Евгения Артемьевича — секретаря Александровского райкома КПСС. Семенова Сергея Гавриловича — оператора по добыче нефти и газа нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР.

Солодовникова Петра Петровича — дорожного рабочего специализированного строительного управления № 5 треста «Сургутнефтегазстрой». Чобита Ивана Григорьевича — начальника Стржежского управления буровых работ.

Орден Орденом «ЗНАК ПОЧЕТА» Абрамского Александра Ивановича — буровишника цеха подземного и капитального ремонта скважин нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР. Абу Николая Казимировича — машиниста насосной станции нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР.

Внукова Владимира Григорьевича — начальника районной инженерно-технологической службы нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР. Ефремова Игоря Федоровича — главного геолога нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР.

Косторова Виктора Андреевича — водителя автомобиля Стржежской автотранспортной конторы. Провоторова Анастасию Матвеевну — слесаря нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР. Соколова Владимира Васильевича — буровишника перфораторной Александровской промыслово-геофизической конторы. Холаковского Петра Степановича — помощника бу-

Н. ИВНИН, главный агроном колхоза «Первое мая» Первомайского района.

Н. ЦАЛКО, директор совхоза «Аватард» Кожвинского района.

Медведева Евгения Артемьевича — секретаря Александровского райкома КПСС.

Семенова Сергея Гавриловича — оператора по добыче нефти и газа нефтегазодобывающего управления «Томскнефть» имени 50-летия СССР.

# ЕДИНСТВО СЛОВА И ДЕЛА

С ПЛЕНУМА ТОМСКОГО ГОРКОМА КПСС

## Партийная ЖИЗНЬ

Состоявшийся 22 июля пленум Томского горкома КПСС обсудил вопрос о состоянии критики и самокритики в городской партийной организации и мерах по ее дальнейшему развитию в свете постановления ЦК КПСС «О состоянии критики и самокритики в Тамбовской областной партийной организации». С докладом выступил первый секретарь горкома КПСС Ю. И. Литвищев.

В докладе и выступлениях отмечалось, что городская партийная организация, выполняя XXIV съездом и Пленумом ЦК КПСС, постоянно совершенствует свою работу по руководству хозяйственным и культурным строительством, коммунистическому воспитанию трудящихся. При этом важное значение придается критике и самокритике, как испытанному методу устранения недостатков, повышения ответственности кадров за порученное дело, утверждения подлинно партийного стиля работы. За годы девятой пятилетки обеспечены устойчивые темпы роста промышленного производства, возросли объемы капитального строительства, заметно улучшились быт жилищ. По итогам Всесоюзного конкурса этого соревнования 1974 года городу Томску присуждено переходящее Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВПСИ и ЦК ВЛКСМ. Многие коллективы города успешно выполняют планы и социальные обязательства завершающего года пятилетки.

Но часть промышленных предприятий не достигла количественных и качественных показателей, намеченных в пятилетнем плане. Не справились с планами первого полугодия текущего года ряд заводов строи-

тельных материалов и изделий территориального управления строительства (главный инженер управления, отвечающий за их работу, т. Малыхин), завод (руководитель т. Терентьев, Солоненко), обувная (т. Романовский, Васильев), текстильная (т. Назаретский, Новиков) фабрики. Эти и некоторые другие коллективы недоделали продукции за полугодие в общей сложности почти на полтора миллиона рублей.

Хроническое отставание этих предприятий объясняется, главным образом, тем, что хозяйственные руководители, партийные организаторы смирились с недостатками в работе, не дали им принципиальную оценку, слабо используют критику и самокритику для мобилизации коллективов на преодоление трудностей.

На пленуме критиковались руководители карданной обувной фабрики, завод «Сибэлектромотор» и математических машин, лесоперерабатывающей комбината за серьезные недостатки в использовании производственных мощностей. Приводился такой факт. В конце 1973 года была сдана в эксплуатацию первая очередь реконструкции карданной фабрики с недельным объемом на сумму 525 тысяч рублей. Эти недели три «Томскпромстрой» (управляющий т. Кукуница) устранил до середины 1974 года. Вышний директор фабрики тов. Ершов знал, что оборудование не соответствует технологии и не выполнен полный объем работ, и тем не менее подписал акт о приемке мощностей, которые в один пор бездействовали. Бюро обкома КПСС привлекло его к строгой партийной ответственности и освободило от обязанностей директора фабрики.

Городская партийная организация постоянно уделяет внимание повышению эффективности капитального строительства. На предыдущем пленуме горкома партии вновь по всей остроте был поднят вопрос о срыве ялаво, многие руководители партийных организаций строев были подвергнуты обоснованной критике. Пленум потребовал от них решительных мер по преодолению отставания. И что же? В работе строительных организаций мало что изменилось к лучшему.

Для улучшения организации строительного производства требовалось осуществить комплекс мер. Год назад бюро горкома партии обязало руководителей строительных трестов провести работу по увеличению качества работ, внедрению лучших подрадных методов, и укрупнению нововывозных коллективов. Однако эти требования не выполнены, число бригад — последователей Элобина даже уменьшилось.

Одна из узловых проблем в строительстве — повышение качества работ — также решается крайне медленно, несмотря на то, что это одновременно дало бы новое ускорение строительному производству.

Особенно неблагоприятно на стройках с изделиями полной заводской готовности. Выпускаемые конструкции по внешнему виду и качеству лицевых поверхностей не отвечают требованиям, что ведет к непропорциональным затратам и затягиванию сроков строительства. Крайне медленно нарастает выпуск пустотных плит перфорированной и перфорированной под окраску завод ЖБИ-2. На строительстве крупнопанельных домов новой серии также применяется много конст-

рукций, требующих дополнительных отделений. Не устраивает строителей качество раствора и бетона, выпускаемых заводом стройматериалов. Растворный узел здесь занимает ветхое, непригодное помещение, поэтому допускаются отклонения от технологии. Исходные материалы управление карьерами поставляет в естественном виде, без обогащения и очистки. Остается низким качеством стальных изделий.

Недостаточное и изобильное количество. Из 16 домов, принятых государственной комиссией в первом полугодии, каждый третий получил оценку «удовлетворительно». Очевидно, что в коллективах территориального управления строительства и других организаций принижена требовательность, нет должного спроса за качеством работ, нет системы в борьбе за качество, о чем подробно говорится в докладе и выступлении в прениях председателя городского комитета народного контроля Н. А. Лаарев.

Учитывая возросший объем строительства, а также возможности подрядных и монтажных организаций, бюро горкома партии и горисполком в январе этого года своим постановлением обязали руководителей городских предприятий оказывать строительству конкретную помощь. Но не все руководители выполнили это решение. А партийные организации, отдел строительства и городского хозяйства горкома КПСС, секретари горкома и райкомов партии, зная об этом, не проявили должной твердости и настойчивости. На состоявшемся недавно совещании в обком КПСС бюро горкома партии, его секретари были подвергнуты суровой крити-

ке за слабую работу по реализации собственного решения. Были высказаны критические замечания в адрес городского комитета партии и на пленуме. Так, бригадир сборочного цеха завода резиновой обуви, Герой Социалистического Труда, член горкома КПСС А. И. Лавров критиковал горком за слабый контроль строительства новых производственных мощностей предприятия.

Ослаблен контроль за исполнением решений в исполкомах городского и районных Советов депутатов трудящихся, о чем самокритично говорил председатель горисполкома Г. М. Каалаба. Серьезные недостатки и промахи в развитии промышленности, строительства требуют улучшения партийного руководства, усиления ответственности кадров, воспитания их в духе нетерпимости к халатности и застойности. Критически оценивая эту работу, участники пленума отметили, что обмен партийных документов способствовал повышению боевности партийных организаций, укреплению государственной и трудовой дисциплины. Однако далеко не все партийные организации улучшили работу по воспитанию кадров, нередко допускаются либеральные отношения к тем, кто нарушает партийную дисциплину, злоупотребляет служебным положением. Такие факты отмечены в парторганизациях ГРЭС-2, городского комбината бытовых услуг, управления «Томснаб», подлинковского завода и ряде других.

Райкомы КПСС, партийные комитеты предприятий не всегда разборчивы при выдвижении кадров на руко-

вождение, недостаточное изучают их деловые и морально-политические качества. За последние два года в городе сменилось десять руководителей промышленных предприятий, и многие из них освобождены как не справившиеся с порученным делом.

В работе пленума большое место было отведено анализу того, как горком, райкомы партии, партийные комитеты выполняют требования XXIV съезда и постановления ЦК КПСС по Томской областной партийной организации в деле улучшения стиля и методов своей деятельности. В работе партийных, советских и хозяйственных органов стало больше оперативности, конкретности. Повысилась действенность пленумов, для их подготовки привлекается широкий актив. Вместе с тем на пленумах горкома и райкомов партии критика порой бывает обезличена, сводится к перечислению неответственных показателей, не раскрываются недостатки в методах и стиле работы. Выступавшие в прениях первый секретарь Советского района партии Н. А. Козловская, машинист локомотивного депо, член горкома КПСС Г. А. Патрушев, секретарь партбюро электромеханического завода В. В. Аншин, директор НИИ автоматики и электромеханики при ГИАСУФе Ф. И. Переступов и другие говорили, что партийный метод критики и самокритики недостаточно и не всегда умело используется для устранения недостатков.

Особенно слабо развивается критика снизу. Коммунисты не информированы о выполнении критических замечаний и предложений, допускаются излишняя регламентация в проведении пленумов и партийных собра-

ний, живая организаторская работа нередко подменяется мимолетными совещаниями.

Большую помощь партийным комитетам в развитии критики и самокритики оказывают средства массовой информации и пропаганда. Однако далеко не все правильно воспринимаются их критические выступления, а некоторые руководители, особенно строительных организаций, и вовсе не реагируют.

Много недостатков в работе в письмах трудящихся. Райкомы партии, советские, профсоюзные и хозяйственные органы порой не вынимают в существе дела, не принимают действительных мер для устранения причин, вызывающих жалобы населения. Пленум потребовал от них неуклонного выполнения указаний партии о внимательном отношении к заявлениям и письмам трудящихся.

По обсужденному вопросу пленум принял постановление, направленное на реализацию требований ЦК партии, дальнейшее улучшение организаторской и идейно-воспитательной работы.

Пленум заслушал информацию Кировского райкома партии о работе по дальнейшему повышению боевности первичных парторганизаций в свете требований ЦК КПСС по итогам обмена партийных документов.

Рассмотрены организационные вопросы.

В связи с избранием членом исполкома городского Совета освобожден от обязанности члена бюро горкома партии заместитель начальника территориального управления строительства Шмаков. Членом бюро горкома КПСС избран первый секретарь Кировского райкома партии М. Г. Николаев.

В связи с переходом на другую работу освобожден от обязанностей заведующего отделом пропаганды и агитации горкома партии В. В. Белков. Заведующий отделом утверждена Н. М. Старшина.

Ю. ГРИШАЕВ.

## ЗА ВЫСОКУЮ ДИСЦИПЛИНУ ТРУДА И БЫТА

# НАСТУПЛЕНИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

После заседания бюро райкома КПСС, на котором выступил с отчетом секретарь партбюро колхоза имени XXIV съезда КПСС, прошло уже немало времени. Но из головы не идут факты, обсуждавшиеся на заседании.

Во время весеннего сева в колхозе неосеяно осталось около 180 тонн семенного зерна. Деля пересчет, обнаружилась недостача 260 овец, 22 телосемян, в довершение всего — трактор. Бюро райкома КПСС рекомендовало колхозникам коммунистам обсудить эти факты на своем собрании.

Причинами безобразия являются бесконечность, отсутствие должного учета, равнодушие. О фактах бесхозяйственности знают партийные бю, его секретарь В. П. Бурдьяков, но вопрос об ответственности виновных лиц они не поставили. Такую же позицию несправедливо занимало и правление колхоза. Вмешательство районного комитета партии заставило коммунистов, руководителей критически оценить сложившуюся обстановку и принять экстренные меры по наведению порядка.

Были строго наказаны члены КПСС, председатель колхоза Д. А. Сочнев, управляющий механик и бригадир Мало-Брагинского отделения.

Это заставило и райком партии задуматься об организации учета и контроля в районе.

Сами же редко используют предоставленное им государством право наказания виновных.

Бюро райкома партии сделало для себя выводы и требует от названных органов активных действий в борьбе с бесхозяйственностью. Но мы думаем, что следует повысить к ним спрос со стороны соответствующих областных ведомств.

Нелегко труд хозяйственника, особенно руководителя сельскохозхозяйственного производства, да еще в страду. Райком партии стремится путем ряда мер как воспитывать, так и внедрения передовых методов хозяйствования, помочь руководителям производств сделать их труд более эффективным.

Примером в руководстве хозяйствами является колхоз «Григит» и совхоз «Россия». Здесь внедрена диспетчеризация с применением современных средств связи, в ближайшее время она будет также действовать в колхозе имени 50-летия Великого Октября и совхозе «Советский».

Элементы диспетчеризации внедряются в руководство хозяйством в целом района.

Хорошим помощником в вопросах контроля за качеством строительства, грамотного финансирования и проектного дела становится отдел капитального строительства, созданный при управлении сельского хозяйства на кооперативных началах. Ликвидация фактов бесхозяйственности, излишнего накопления запасных частей способствует развитию хозяйств, которые в первую очередь внедряются с помощью областного объединения «Сельхозтехника». В результате доля снабженческих функций снята с руководителей хозяйств.

Вопросы бесхозяйственности, укрепления трудовой дисциплины, борьбы с пьянством постоянно обсуждаются на собраниях райкома КПСС и колхозных партийно-хозяйственных актива, заседания бюро районного комитета партии, совещания районного и сельского Советов. Это дало нам возможность объединить усилия партийных, советских органов с инициативой общественности. В районе снижаются число краж и хищений, суммы убытков от бесхозяйственности.

Заключились первое полугодие завершающего года пятилетки. Сейчас внимательно анализируются данные по использованию рабочего времени, этого бесценного богатства общества, в сельском хозяйстве, промышленности, строительстве. Сельское хозяйство по сравнению с прошлым годом почти вдвое. Особенно это заметно в совхозе «Советский», «Россия», «Вперед» колхозе «Россия», Ваткинском отделении «Сельхозтехники», ПМК-7 и ряде других трудовых коллективов.

Значит, усилия районной партийной организации затрачены не зря. Наступление на бесхозяйственность продолжается.

В. СИЗОВ, первый секретарь Шегарского райкома КПСС.

## Для партийного актива

Издательство политической литературы выпустило в свет книгу «Партийный актив: организация, опыт, формы и методы работы» под редакцией Н. А. Лаарева. Эта книга основана на материалах журнала ЦК КПСС «Партийная жизнь». Авторы статьи — секретари первичных партийных организаций, партийные и хозяйственные работники промышленных предприятий, работники партийных организаций, участвующие в работе XXIV съезда партии, показывая формы и методы партийной работы в разных отраслях народного хозяйства и культуры.

В помощь партийному активу в сборнике даны консультации о партийном руководстве экономичной, идеологической работой и организации внутрипартийной жизни. (ТАСС).



Оля Чабанова

# АТТЕСТАТ ПЛЮС СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

В Директивах XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы сказано о необходимости подготовки для пятилетки в профессионально-технических учебных заведениях не менее 9 миллионов квалифицированных рабочих и служащих и всемерно расширять сеть ПТУ, дающих среднее образование. В нашей области сегодня 14 таких училищ — 11 городских и 3 сельских, 1,586 человек и оной уже вышли из их ступицу, многие работают специалистами, аттестат зрелости.

Во всех средних училищах области учебно-производственные мастерские оснащены оборудованием, приспособлениями, инструментами, позволяющими глубоко изучать темы по специальности. Такие же требования предъявляются и кабинетам общеобразовательных предметов. И уже сегодня лучше из них могут «дать фору» школьным кабинетам. Многие здесь завесили и от инициативы самих преподавателей — принципам в системном профессиональном образовании.

Например, преподаватель математики ПТУ-16 М. П. Бодярева настояла на том, чтобы оформление кабинетов, ею самой разработанное, было заказано в художественном фонде. Высокую оценку государственная инспекция профессионально-технических учебных заведений дала кабинету химии и урокам педагога Л. Е. Бурнаевой в ПТУ-27. Кабинеты по-современному оборудованы, часто с помощью учащихся, а ведь руки у них, как говорят в нашем районе, — «золотые». Подручные принимают участие в разработке тренажеров, стендов для программированного обучения и в то

же время проникаются интересом к самим предметам. Одним из первых перешло на новую систему томское ПТУ № 10. Вот что рассказывает его директор Нина Григорьевна Першакова: — В 1970 году, когда в училище ввели среднее образование, многие из нас не верили, что может быстро прийти успех. Ведь к нам поступают в подавляющем большинстве «крутые» троечники, которым не хочется учиться по-школьному. Но городская партийная организация, горно помогли отобрать для работы в училище педагогов, которые с интересом, творчески подошли к новой работе. От них и зависел успех дела.

Сегодня же наши средние училища укомплектованы квалифицированными педагогическими кадрами. Мастера здесь, как правило, со среднетехническим образованием. Многие преподаватели с увлечением отдают свое дело. Характерная особенность деятельности педагогов — единство требований, предъявляемых к профессиональной и общеобразовательной подготовке. Уже сегодня учиться в среднем училище значительно легче, чем совмещать занятия в ПТУ и вечерней школе, а ведь именно так поступало большинство наших воспитанников до последнего времени и по такому режиму живет сейчас тот, кто поступает в училище старого типа. Педагогические коллективы по возможности сами стараются передавать учащимся темы, с учетом межпредметных связей: сокращать те разделы, которые изучаются на занятиях по специальности, общие предметы заменять конкретными, связанными с будущей профессией.

В средних ПТУ обучение трехгодичное. Но, на мой взгляд, этот личный год по сравнению с обычной десятилетней окупается полностью. Образование, полученное в училище, качественно не отличается от школьного. Более того, основы наук преподаются в конкретной жизни. Формулы математики при решении технологических задач настолько образно и так легко запоминаются, что в будущем специалист или закон Ома при расчете сетей электромонтажника перестают быть голыми абстракцией, обретают объемность.

Выпускник училища не может в области специальности отстать от выпускника средней школы. В этом училище группа выпускников работает на производстве и активно учится в техникуме. Быстрее, чем молодежь, значение средних училищ понимают родители. Ведь дети находятся на государственном обеспечении, под постоянным присмотром и заботливыми учителями, а это так важно в их «трудном» возрасте.

Государство предоставило выпускникам средних профессиональных училищ отсрочку от призыва на действительную военную службу на один год для работы по специальности, определенные льготы предусматриваются и для поступающих в высшие учебные заведения.

Когда Оля Чабанова закончила восьмой класс, перед ней стал вопрос, куда пойти учиться. Выбор помогла сделать старшая подруга, которая в то время уже работала контролером отдела технического контроля на ПТЗ-5 и рассказывала о нем много хорошего. Профессия сразу пришлась Ольге по душе, появилась чувство ответственности — ведь от нее будет зависеть качество продукции. Преподаватели и мастера производственного обучения помогли освоить тонкости мастерства. И вот закончился учебный год. Ольга Чабанова в числе лучших выпускников ПТУ-2 приходит специалистом на завод, который уже стал ей родным.

Фото В. Кривеличкова.

Сейчас техпроект новой «трубы» находится на рассмотрении заказчика — управления магистральных нефтепроводов Западной и Северо-Западной Сибири (г. Тюмень) и генпродирингов — «Самотлорнефтепровода» и «Менгоннефтепровода».

## РУБЕЖИ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ

Томский трест инженерно-строительных изысканий выполняет ответственное задание — проводит изыскания на строительной площадке будущего Томского химического комплекса. Эту работу изыскатели должны завершить в этом году. Стремись досрочно выполнить важную народнохозяйственную задачу и передать данные изыскания проектировщикам, работники треста наращивают темпы работ и значительно опережают график. Так, полугодовой план трест выполнил на десять дней раньше срока и провел сверхплановые работы — болели бы на 60 тысяч рублей.

А плановые задания, выданные тресту на девятую пятилетку, уже превышены изыскателями более чем на 300 тысяч рублей.

## РАССЫЛАЕТСЯ ЧИТАТЕЛЯМ

Вышел из печати очередной номер седьмой серии журнала «Физика», выпускаемого в серии «Известия вузов» Министерства высшего и среднего специального образования СССР. В июльском номере «Физики» объем в 14 печатных листов читателей найдут 41 статью и научное сообщение.

В числе авторов этого номера немало томичей. Группа сотрудников университета во главе с профессором В. Г. Вагровым опубликовала две работы, посвященные проблемам теоретической физики. Физике твердого тела посвящено исследование группы ученых-политехников во главе с профессором А. А. Воробьевым. Опубликованы также работы ученых из Москвы, Тюмени, Тбилиси, Горького, Новосибирска и других городов страны.

Началась рассылка журнала подписчикам. В. БОРИСОВ.



# В ИНТЕРЕСАХ ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

## Пресс-конференция, посвященная завершению советской части программы «Союз-Аполлон»

Огромный вклад в мировое освоение космического пространства советской науки и техники. Это вновь подтверждает выдающийся совместный советско-американский эксперимент «Союз-Аполлон». Успешному завершению советской части программы ЭПАС была посвящена пресс-конференция, которая состоялась 24 июля в Москве.

В Международном пресс-центре по освоению космического пространства программы «Союз-Аполлон» на встрече с экипажем корабля «Союз-19» А. А. Леоновым и В. Н. Кубасовым, советскими учеными, конструкторами собравшие многочисленные представители советской и зарубежной печати, кино, радио и телевидения. Здесь же присутствует личный представитель директора НАСА В. Шапала.

Слово предоставляется академику В. А. Котельникову — исполняющему обязанности президента Академии наук СССР.

От Академии наук СССР и от лица всех советских ученых он сердечно поздравил Алексея Архиповича Леонова и Валерия Николаевича Кубасова с блестящим выполнением задания и благополучным возвращением на родную землю.

С чувством глубокого удовлетворения, сказал академик, мы отмечаем завершение советской части полета кораблей «Союз» и «Аполлон» и автономного полета корабля «Союз-19» по проекту ЭПАС. Мы уверены, что через непродолжи-

тельное время мы с вами будем свидетелями столь же успешного окончания полета корабля «Аполлон», экипаж которого мы шлем самые дружеские слова приветия.

Успешная стыковка кораблей и взаимный переход космонавтов подтвердили правильность технических решений, разработанных и реализованных в творческом сотрудничестве советскими и американскими учеными и конструкторами. Полностью выполнен комплекс совместных экспериментов, а также исследований, запланированных на время автономного полета корабля «Союз-19». Опыт, накопленный советскими и американскими сторонами во время подготовки и проведения этого совместного проекта, послужит хорошей основой для развития международных пилотируемых космических полетов и совместных научных исследований космического пространства.

Нет сомнения, сказал в заключение академик, что этот полет войдет в историю как важный вклад в исследование космоса в мимолетные моменты в интересах всего человечества. Велико научное значение проекта ЭПАС. Совместный полет советского и американского космических кораблей характеризует прогресс в отношениях между нашими двумя странами и народами, отражает успехи политики мирного сосуществования и способствует дальнейшему улучшению международной обстановки и укреплению

взаимовыгодных связей. Это отвечает интересам всех людей доброй воли, всех народов.

Затем выступил директор проекта «Союз-Аполлон» с советской стороны профессор К. Д. Бушуев.

Встреча советского и американского кораблей «Союз» и «Аполлон» произошла в космосе, но ее истинное значение можно видеть здесь, на земле, сказал он. Мирная общественность, видя политические деятели разных стран рассматривают совместный советско-американский эксперимент «Союз-Аполлон» как подлинно историческое событие, которое открывает новую эру в исследовании космического пространства, делающего важный вклад в улучшение советско-американских отношений всего международного сообщества.

Уже сейчас можно с полной уверенностью сказать, продолжал К. Д. Бушуев, что программа совместного полета и его основные задачи полностью выполнены. Экипажи «Союза» и «Аполлона», персонал центров управления полетом СССР и США, советские и американские инженеры, ученые, техники, рабочие блестяще справились с поставленными задачами.

Мне хочется отметить, сказал далее К. Д. Бушуев, блестящую работу советских космонавтов и американских астронавтов — Алексея Леонова, Валерия Кубасова, Томаса Стаффорда, Вэнса Бранда, Дональда Слейтона.

Мы все восхищены их мужеством и мастерством и выражаем им нашу большую благодарность.

Слово предоставляется руководителю подготовки космонавтов генерал-лейтенанту авиации В. А. Шаталову.

Вся программа, сказал он, как на участке автономного полета корабля «Союз-19», так и в период совместной деятельности по проекту ЭПАС выполнена точно по времени. Мне особенно приятно отметить, что экипаж корабля «Союз-19» действовал уверенно, четко, проявил высокую профессиональную подготовленность, хорошее знание техники и большое мастерство. Это сказалось и при управлении кораблем, его системами при проведении научных экспериментов.

Во время подготовки и проведения первого в истории международного полета «Союз-Аполлон», подчеркнул В. А. Шаталов, в нашей стране продолжали уделять внимание национальной программе, включающей долгосрочный полет станции «Салют-4». Одновременное успешное осуществление двух сложных космических программ свидетельствует о зрелости советской космонавтики, способной создавать современные космические корабли, поднимать их в космос и уверенно управлять сложными космическими комплексами.

Наша часть совместного советско-американского полета, сказал командир экипажа «Союз-19» дважды

Герой Советского Союза генерал-майор авиации А. А. Леонов, выполнена полностью и закончена успешно. В течение полета мы выполнили обдирание, стыковку, переходы, расстыковку, научные эксперименты. Все эти операции прошли гладко, «как оцинкованное яйцо», по словам нашего друга Томаса Стаффорда.

Валерий Кубасов и я, как члены первого международного экипажа, делаем экипаж космического корабля «Аполлон» успешного завершения программы и мягкой посадкой. Надеемся, что после возвращения американских астронавтов на Землю мы вскоре встретимся с ними.

22 июля, продолжал космонавт, в печати страны было опубликовано приветствие руководителей партии и правительства всем тем, кто готовил и осуществил полет «Союз-19» по программе «Союз-Аполлон». Все слова этого приветствия нам очень дороги. Но особенно дорога оценка нашего труда. В приветствии сказано, что экипаж безупречно выполнил задание Родины. Очень высокая оценка нашей работы. Но в этом не только наша заслуга. Весь комплекс «Земля-борт космического корабля» работал безупречно. А это значит, что было полное взаимопонимание людей на земле и тех, кто находился на космическом корабле.

Бортинженер «Союза-19», кандидат технических наук дважды Герой Советского Союза В. Н. Кубасов напомнил участникам пресс-конференции программу научных исследований, выполненных космонавтами.

Говоря о важнейшей части программы полета — стыковке, бортинженер подчеркнул, что она прошла безупречно. Однако в момент второй стыковки возникло расхождение кораблей. Это расхождение, сказал В. Н. Кубасов, вы хорошо видели по телевидению. Но оно не представляло никакой опасности для стыковочных узлов обоих кораблей.

В. Н. Кубасов рассказал журналистам о трудностях, возникших при проведении эксперимента «ультрафиолетовое поглощение». Он сообщил, что, обмениваясь мнениями с американскими коллегами, наши космонавты-исследователи внесли некоторые инициативные изменения в методику проведения эксперимента.

Впечатляющим был эксперимент «искусственное солнечное затмение», продолжал космонавт. В ходе этого эксперимента корабль «Аполлон» должен был застять Солнце, а мы выполняли фотографирование. И вот, когда «Аполлон» стал удаляться от нас, мы увидели необыкновенно красивую картину солнечной короны. Космонавт отметил, что были некоторые помехи в ходе этого нового и трудного эксперимента. Но мы знаем, заявил он, что эксперимент в целом выполнен успешно и даст интересные данные.

На пресс-конференции была оглашена приветственная телеграмма от директора НАСА Дж. Флетчера и заместителя директора НАСА Дж. Лоу.

Было сообщено, что в пресс-центр поступили также поздравительные телеграммы по случаю успешного завершения полета «Союза-19» от Международного союза электротехники, от Академии наук МНР, от Академии наук НРБ, от Комитета по исследованию космоса ВНР, от президента Национального центра космических исследований Франции М. Леви, от генерального директора Европейского космического агентства Р. Гибсона от федерального министра ФРГ по научным исследованиям и технологиям Г. Маттхофера, от американского Национального географического общества, многих советских коллективов и отдельных граждан.

Затем космонавты и ученые ответили на многочисленные вопросы журналистов.

(ТАСС).

## ЛАГЕРЬ НАД ОБЬЮ

Наш лагерь, расположенный на крутом берегу Оби, неподалеку от Киревска, — оздоровительно-спортивный. Здесь отдыхают члены сборных ГТУ, председатели факультетских советов физкультуры, физгиги и другие активисты. Для этих ребят и обязательны и необходимы ежедневные тренировки. Вторая половина жителей лагеря, наоборот, — студенты с ослабленным здоровьем. Для них твердый режим, здоровый воздух, лечебная физкультура — залог здоровья на зиму. Есть и еще одно маленькое подразделение — пятнадцать школьников. Это старшеклассники, которые занимаются в спортивных секциях при университете.

Лагерь наш — в самом лучшем месте на этом участке берега. Домик и столовая спрятались в зелени леса, до песчаного пляжа — рукой подать, есть огромная поляна советский стадион. Именно университетские спортсмены во главе с преподавателем Л. Н. Угольниковым были «первопроходцами» отдыха в этих краях. Теперь рядом с нами расположился лагерь преподавателей ГТУ, чуть дальше — базы промышленных предприятий. Соседи слева — СТИ, ТИАСУР и так далее.

Сейчас в лагере 230 студентов. Нинь же насчитана. Создана агитбригада, регулярно проводятся летние праздники. Студенты всегда готовы оказать помощь соседним хозяйствам, лесозаводу. В центре внимания, конечно, спортивная программа, сдача норм комплекса ГТО.

После напряженной сессии студенты испытывают потребность не только в занятиях спортом, но и в простом физическом труде. Распорядок жизни лагеря предусматривает ежедневно два часа общественно полезного труда — это не только уборка территории, но и оборудование ее. «Плавостов» — специально составленная группа спасателей с преподавателем мастером спорта В. И. Черкашиным берет колбасы для спущенных на воду лодок, шланги по главе со своим тренером мастером спорта В. Г. Шилько работают топорами и пилами, делают скамейки, помосты.

Так получается, что в Киревск приезжают в большинстве представители факультетов физико-математического направления. У большинства из них в это время полевые практики у историков и филологов — фольклорные, археологические и другие экспедиции. Но спортивная молодежь, собравшаяся здесь, конечно, переживает сложнейшее мнение о студенческих, очных и ступенчатых финансах. Впрочем, может, кто-то и приезжает сюда таким, но на ежедневных зарядках и линейках под строгим взором начальника лагеря В. П. Ценицына он быстро расквашивает спину, а солнце делает ее коричневого. Что же касается очков, то те, у кого очки есть, крепко привязывают их на затылке веревочкой, чтоб не мешали бегать, прыгать и играть в волейбол.

И. МАРГОЛИС,  
В. КОРОКИН,  
С. ПСАХИЕ,  
студенты ГТУ.



## НА ГОЛОВНОМ УЧАСТКЕ БАМа

После пуска первого поезда на участке БАМ — Тында ведущим объектом этого года стал отрезок трассы от станции Куйрум до Звездного. Здесь сосредоточены главные силы управления «Ангарстрой», треста «Заб-БАМстроймеханизация» и «Мостотреста № 9».

Рельсы подошли к Ленскому мосту, где начал монтаж металлоконструкций первого пролета. Ведется отсыпка земляного полотна от правого берега Лены до горной реки Таяры. А дальше — магистралью прокладывают просяки лесорубы из лесозаготовительного отряда имени XVII съезда комсомола.

С начала стройки, за пятнадцать месяцев, освоено 65 миллионов рублей. Год 1975-й на трассе западного участка БАМа — ударный.

НА СНИМКАХ: сверху — шофер Сергей Мотченко в числе первых привел свою машину в Звездный; внизу — выравнивание полотна для трассы.

Фото Э. Брюханенко. (Фотохроника ТАСС).

## СПОРТ СПОРТ СПОРТ СПОРТ

### В группе «А» — восемь хоккейных команд

На предстоящем чемпионате мира по хоккею (группа «А»), который пройдет в апреле 1976 года в польском городе Катовице, будут играть не шесть, а восемь команд. Так решил конгресс Международной лиги хоккея на льду (ЛИХГ), проходящий в эти дни в швейцарском городе Гштаде.

— Сначала все восемь сборных проведут матчи в один круг, — рассказал по телефону советский делегат на конгрессе А. Старовойтов корреспонденту ТАСС В. Дворцов. — Затем четыре сильнейшие — тоже в один круг — определят призерами чемпионата. Причем в этом турнире будут засчитываться очки, набранные на первом этапе. Второй квартал сборных разыгрывает места

с пятого по восьмое. Два дополнительных места в связи с разрешением профессионалам выступать на чемпионате мира было предложено занять хоккеистам Канады и США. Однако канадские представители заявили, что не успеют собрать команду. Поэтому восьмое место в группе «А» предоставлено сборной ФРГ. (Напомним, что в «шестерке» — сборные СССР, ЧССР, Швеции, Финляндии, Польши и ГДР).

Из группы «А» выбывает одна команда, ей на смену приходит победитель турнира группы «Б». В том случае, если на родине хоккея сумеют подготовить команду для выступления на чемпионате мира 1977 года в Вене, группу «А» покинут два аутсайдера, и одно место

получат «Кленовые листья». Президент ЛИХГ Д. Ахери, сообщил А. Старовойтов, перешел для советских хоккеистов, завоевавших нашей командой на первенстве в ФРГ (как известно, к апрелю их не успели изготовить).

Предстоят переборы президента ЛИХГ на новый трехлетний срок. 74-летний Ахери, 21 год возглавлявший мировой хоккей, свою кандидатуру снял.

Выборы состоялись поздно вечером. Новый президент ЛИХГ — Г. Собецки (ФРГ). Ахери стал почетным президентом ЛИХГ. Членом исполкома ЛИХГ вновь избран Старовойтов.

(Корр. ТАСС).

## СПАРТАКИАДА ДОПРИЗЫВНИКОВ

Закончилась спартакиада по многоборью среди призывников районов области. Соревнования проводились обкомом комсомола, облвоенкоматом и ЛСО «Урожай». В личном первенстве 20 команд.

В общекомандном зачете первое место у команды Томского района. Она опередила второго призера — команду Асиновского района — почти на 500 очков и набрала 2.470 очков.

В личном зачете победителем стал В. Хариншин из

пос. Самусь. Ему вручены лента чемпиона, почетная грамота и ценный подарок. Хорошо выступил и еще один представитель Томского района А. Ширтанов из пос. Мирного. Он занял второе место.

В. МИХАЙЛОВ.

## СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖОМ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПЛЕНУМА ЦК БКП

СОФИЯ, 24 июля (ТАСС). Здесь опубликовано постановление пленума ЦК БКП, состоявшегося 22—23 июля, о внешнеполитической деятельности партии и государства. В нем одобряется международная деятельность Политбюро ЦК БКП и правительства НРБ в первой половине 1975 года, дается высокая оценка большого личного вклада Первого секретаря ЦК БКП, Председателя Государственного совета НРБ Т. Янкова в формирование и проведение в жизнь внешней политики НРБ.

Пленум особо отметил

плодотворные результаты углубления восточных отношений с Советским Союзом и другими братскими странами социалистического содружества, деятельности по развитию добрососедских связей и взаимовыгодного сотрудничества на Балканах, по упрочению мира и безопасности в Европе и во всем мире, по укреплению единства международного коммунистического и рабочего движения.

ЦК БКП приветствовал предстоящий в Хельсинки заключительный этап Советских переговоров по безопасности и сотрудничеству в Европе.

В разрезе речи, посвященной внешнеполитическим вопросам Н. Чаушеску сказал, что третий этап общеевропейского Соглашения по безопасности и сотрудничеству призван закрепить успехи, достигнутые почти за три года работы соглашения.

В результате, подчеркнул «Морнинг стар», здоровье верного сына чилийского народа, патриота-коммуниста в последнее время серьезно ухудшилось. У него обострился язва желудка. С трудом и недоброкачественная пища вызвала болезненное воспаление десен. Луис Корвалан сильно похудел, он испытывает общую слабость. Однако товарищам запрещено передавать ему лекарства, и не допускают к нему никого из медицинского персонала.

В результате, подчеркнул «Морнинг стар», здоровье верного сына чилийского народа, патриота-коммуниста в последнее время серьезно ухудшилось. У него обострился язва желудка. С трудом и недоброкачественная пища вызвала болезненное воспаление десен. Луис Корвалан сильно похудел, он испытывает общую слабость. Однако товарищам запрещено передавать ему лекарства, и не допускают к нему никого из медицинского персонала.

В результате, подчеркнул «Морнинг стар», здоровье верного сына чилийского народа, патриота-коммуниста в последнее время серьезно ухудшилось. У него обострился язва желудка. С трудом и недоброкачественная пища вызвала болезненное воспаление десен. Луис Корвалан сильно похудел, он испытывает общую слабость. Однако товарищам запрещено передавать ему лекарства, и не допускают к нему никого из медицинского персонала.

### ПЛЕНУМ ЦК МЕКСИКАНСКОЙ КОМПАРТИИ

МЕХИКО, 24 июля (ТАСС). Здесь состоялся пленум ЦК Мексиканской коммунистической партии. Его участники наметили задачи по подготовке очередного XVII съезда партии. Они одобрили отчет делегации МКП, принимавшей участие в совещании коммунистических партий стран Латинской Америки и Карибского бассейна, которое проходило недавно в Гаване.

Пленум принял специальную резолюцию «Солидарность с Португалией», в которой подчеркивается, что коммунисты Мексиканской компартии поддерживают революционный процесс, начавшийся в Португалии 25 апреля 1974 года. Только союз всех демократических сил может служить гарантией сохранения и развития революционных завоеваний португальского народа, говорится в резолюции.

Мексиканские коммунисты заявляют о своей солидарности с Португальской коммунистической партией, с ее политической линией, отвечающей интересам пролетариата и всего народа Португалии. Мексиканская компартия выражает уверенность, что борьба португальских коммунистов и других представителей революционных сил завершится полной победой над реакцией и послужит новым вкладом в борьбу всех антиимпериалистических сил мира.

### «ЭТО ТВОЯ ПАРТИЯ, ТОВАРИЩ!»

ПАРИЖ, 24 июля (ТАСС). Ряды Французской коммунистической партии в последние годы растут все более высокими темпами, заявил член Политбюро секретарь ЦК ФКП Андре Вьеге в интервью, опубликованном сегодня газетой «Юманите» под заголовком «Это твоя партия, товарищ!».

В 1972 году, сообщил он,

в ряды ФКП вступило 48.057 человек, в 1973 году — 62.218, в прошлом году — 85.259. В нынешнем году, подчеркнул А. Вьеге, перед нами стоит задача обеспечить прием в партию 100 тысяч новых членов.

Рост численности Французской компартии, заявил А. Вьеге, служит доказательством того, что ФКП не обходима трудящимся Фран-

ции и что партия усилила свое влияние в массах.

В интервью отмечается, что руководство Компартии придает первоочередное значение расширению деятельности коммунистов на предприятиях. «Сегодня решающим является вопрос классовых битв, роль, которую должен сыграть коммунистический фронт в борьбе за реализацию программы, — сказал А. Вьеге.

В результате, подчеркнул «Морнинг стар», здоровье верного сына чилийского народа, патриота-коммуниста в последнее время серьезно ухудшилось. У него обострился язва желудка. С трудом и недоброкачественная пища вызвала болезненное воспаление десен. Луис Корвалан сильно похудел, он испытывает общую слабость. Однако товарищам запрещено передавать ему лекарства, и не допускают к нему никого из медицинского персонала.

### ЗАБОТА О ДЕТЯХ НА КУБЕ

ГАВАНА, в грандиозный детский праздник вышло торжественное открытие самого большого на Кубе пионерского лагеря в местечке Тарара неподалеку от кубинской столицы. На 9 квадратных километрах на берегу моря раскинулись жилые корпуса, столовая, спортивные площадки и другие сооружения. Меньше чем за 100 дней был построен этот комплекс, располагающий также собственной поликлиникой, большим городком для проведения военно-спортивных игр, различными аттракционами, открытым театром.

Лагерь в Тарара уже принял в первую смену 5 тысяч пионеров, а всего за время летних каникул здесь смогут отдохнуть около 30 тыс. детей.

### США: РОСТ ДОРОГОВИЗНЫ

ВАШИНГТОН, 24 июля (ТАСС). Опубликованные министерством труда США данные о росте розничных цен в июне свидетельствуют о том, что проблема инфляции в стране далека от решения. Согласно этим данным, розничные цены увеличились на 0,8 процента, что представляет собой самый резкий месячный скачок с сентября прошлого года. В годовом исчислении во втором квартале текущего года рост розничных

### ПРЕСЕЧЬ ДЕЙСТВИЯ ПРОВОКАТОРОВ

АФИНЫ, 24 июля. Корр. ТАСС В. Сафроню передает: в центре греческой столицы произошли столкновения полиции с демонстрантами, требующими повышения заработной платы и улучшения условий труда. Полиция пустила в ход дубинки и слезоточивые газы. Свыше 60 человек ранены, около 100 человек арестованы.

Столкновения в Афинах спровоцированы реакционными элементами. Совершенно очевидно, говорится в этой связи в опубликованном здесь заявлении Политбюро Центрального Комитета Компартии Греции, что силы реакции, используя неонацистские элементы, пытаются создать в стране обстановку, которая

### США: РОСТ ДОРОГОВИЗНЫ

цен составил 7,1 процента. По сравнению же с 1967 годом цены увеличились на 60,6 процента.

В связи с опубликованием этих данных председателем совета по стабилизации заработной платы и цен А. Рио заявил, что положение с ценами, которые непрерывно растут, является «разочарывающим». По сравнению с предыдущим

### США: РОСТ ДОРОГОВИЗНЫ

месяцем, сказал он, в стране подорожало абсолютно все, и «сейчас нам придется туго».

Комментируя сообщение министерства труда, секретарь Белого дома по вопросам печати Р. Нессен признал, что повышение розничных цен оказалось более резким, чем ожидалось. Это означает, сказал он, что инфляция не повержена.

### Встреча через 25 лет

Школу они закончили в 1950 году, договорившись встретиться через четверть века. Этот день настал. Вышедшие выпускники Молчановской средней школы снова переступили ее пороги. Приехали они сюда из разных городов страны: доктор химических наук Б. Марьянов — из Уфы, директор завода И. Шушин — из-под Киева, летчик А. Быстров — из Средней Азии. Хотят и не близко расстояние отделило многих от Молчанова, но на эту встречу приехало большинство.

В школе их ждали учителя, те, кто когда-то дал им путевку в большую жизнь. Третьяков, Гаврилов, вспоминали, как выпускники тепло благодарили своих наставников сурового М. И. и В. И. Колпачки, Л. П. Быстрова, классного руководителя Р. И. Манеева. В этот день они словно давали отчет о том, как прожил эти годы, что успели сделать хорошего в жизни.

Выпускники 1950 года следующую встречу назначили через два года.

И. АНДРЕЕВ.

## В ТИШИ ЛАБОРАТОРИЙ ПЛОДОТВОРНОЕ СОДРУЖЕСТВО

Вот уже пятнадцать лет сотрудники лабораторий адаптивных систем СФТИ и кафедры оптимального управления ТИАСУРА проводят совместные исследования по разработке теории и принципам построения нового класса систем автоматической навигации. Эти системы называются корреляционно-экстремальными. В них сочетаются оптимальные методы обработки навигационной информации и адаптивные принципы управления.

Новые навигационные системы очень устойчивы к помехам и работают с высокой точностью. Например, при речных и морских испытаниях устройство для определения координат судна работало с точностью порядка нескольких метров. Применение этого устройства

позволит автоматизировать проводку судов по извилистым речным фарватерам и у морских берегов.

Не удивительно, что специалисты встретили с большим интересом вышедший в издательстве Томского университета сборник «Корреляционно-экстремальные системы обработки информации и управления», в котором опубликованы работы, относящиеся к этой новой области техники.

Научное содружество лабораторий СФТИ и кафедры ТИАСУРА благотворно сказывается на всех сферах их деятельности. По итогам прошлого года на их кафедрах и в лаборатории заняты первые места в социальном соревновании. Студенты ТИАСУРА и ТГУ вместе с сотрудниками кафедр и лаборато-

рий активно участвуют в выполнении научных исследований. Это дает им возможность получить отличную практику. Некоторые из студентов начинают свою научную работу еще на третьем курсе, а затем продолжают в ходе выполнения дипломных проектов и завершают ее уже будучи сотрудниками кафедр или лабораторий. Именно такой путь прошли вышедшие кандидаты наук О. М. Радин, Б. М. Мохов, С. Я. Пашин, А. М. Юркович и другие.

Можно смело утверждать, что пример содружества кафедр и лабораторий еще раз свидетельствует о плодотворности глубокой связи педагогического процесса и научного творчества.

В. ТАРАСЕНКО,  
заведующий кафедрой ТИАСУРА, профессор.

### Объединенный выпуск

Вышел объединенный номер газет «Идеи коммунистического труда» манометрового завода и «Приборостроитель» казанского завода «Теплоконтроль». Коллективы этих заводов давно соревнуются между собой. Оба предприятия систематически занимают классные места в своей отрасли.

Газета вышла под девизом: «Успешно завершив пятилетку». Редакция поведет итоги работы предприятий за полугодие, дадут анализ того, как идет выполнение обязательств. Своими заботами и планами делится рабочим. Помещена интересная статья о наставничестве на «Теплоконтроле». Газета знакомит читателей с производственными пятилетками, передовыми рабочими обоих предприятий. Последние две страницы (газета вышла на шести полосах) посвящены отдыху, спорту, помощи трудящимся села.

Такие объединенные выпуски многотиражных газет стали в соревнующихся коллективах традицией.

В. ВОЛКОВА.



- Системы автоматической навигации
- На гастрольных перекрестках
- Служит на море
- Успех томских художников
- Мужество школьника

### В полку связистов прибыло

В торжественной обстановке состоялось посвящение в ряды выпускников томского городского профессионально-технического училища связи № 6. Аттестаты зрелости и рабочие путевки были вручены 260 юношам и девушкам. На протяжении связи всех районов области направлены 30 телеграфистов, 30 телефонистов, 46 монтеров-линейщиков и 60 монтеров городской телефонной сети. Были среди выпускников и радиолюбители.

Молодое поколение связистов области тепло приветствовали заместитель директора училища В. Барчанинский, сам в свое время получивший специальность в его стенах, старший инженер по кадрам областного управления связи Г. Браничная, руководители ряда предприятий связи, ветераны труда.

С теплыми словами благодарности и своим учителями и воспитателями обратились выпускники. Они обещали всегда высоко нести честь родного училища и активно трудиться на производстве.

Б. ТОМИНА.

### Он этого заслуживает



Личный состав, партийная и комсомольская организации. Недавно в жизни Юрия произошло большое событие. В дни подготовки к XXV съезду КПСС он решил связать свою жизнь с родной Коммунистической партией.

Ваш земляк вместе с воинами корабля ратными делами достойно хранит и приумножает славные боевые традиции старшего поколения. Он является достойным преемником дел своего отца — участника Великой Отечественной войны, члена КПСС А. А. Андольшина, проживающего в поселке Самуш.

В канун большого праздника — Дня Военно-Морского Флота СССР нам бы очень хотелось, чтобы фотограф Юрий Андольшина была напечатана в газете. Он этого заслуживает.

ПРИСТАВКА,  
командир корабля;  
ВЕЛИЧКО,  
заместитель командира корабля по политической части.

### АГИТПЛОЩАДКА НЕ ПУСТУЕТ

Агитплощадка стала излюбленным местом отдыха многих жителей микрорайона, где живут работники завода математических машин. Здесь демонстрируются фильмы, читаются лекции, выступают с концертами участники художественной самодеятельности. Происходят встречи и с профессиональными коллективами. Во время гастрольных выступлений в Томске артисты побывали в гостях у жителей микрорайона. На днях состоялся вечер в актовом зале микрорайона. Гости с Дальнего Востока рассказали о своей работе, показали отрывки из спектаклей.

Сейчас на агитплощадке готовятся к празднованию Дня Военно-Морского Флота. Сюда приглашены молодые рабочие завода, прошедшие недавно службу на флоте. Они пройдут в военной форме и раскрасят собравшимся, но дни которых будет немало поплавок, о нелегкой, но почетной службе моряка. Участники заводской художественной самодеятельности покажут праздничный концерт.

В. ЛИТИНОВА.

### УДАЧЛИВЫЕ КОЛПАШЕВЦЫ...

Денежно-вещевая лотерея РСФСР 1975 года необычайно благосклонна к колпашевцам. В этом году они стали обладателями крупных выигрышей.

В тираже первого выпуска лотереи повезло М. Т. Клеванову. На свой билет № 001 серии 08056 он выиграл автомашину «Запорожец». Четвертый выпуск лотереи, разыгрывавшийся в июне, ошастли-

вил сразу двух жителей северного города. Г. И. Монголину он принес автомобиль «Москвич», а П. Г. Терентьеву — мотоцикл «Урал».

Работники колпашевских сберегательных касс пожелали новоявленным владельцам транспорта счастливых дорог.

А. НОВОСЕЛЬЦЕВА,  
заведующая Колпашевской центральной сберегательной кассой.

### Наши интервью В Сибирь — из африканских джунглей

В шалито городского сада с успехом идет новая цирковая программа. Нас, зрителей, особенно заинтересовал тот факт, что многие артисты, выступавшие сейчас на томской арене, совсем недавно возвратились из гастроль по Африке. Хотелось бы узнать об этом подробнее.

Г. ЖЕВЛАКОВА.

г. Томск.

Наш корреспондент спросил об этом директора программы Московского цирка Я. В. Княховского.

— Действительно, — ответил Ян Вениаминович, — многие участники нынешних цирковых представлений в Томске только совсем недавно в буквальном смысле слова отряхнули со своих ног пыль дальних зарубежных стран. И это касается не только наших «африканцев»...

Но давайте сначала о них. Из большого двухмесячного тура по Чаду, Народной Республике Конго, Нигеру, Верхней Вольте и Мали возвратились цирковые артисты Евгений и Марина Чирковы, артистка Татьяна Костюк, выступающая с номером «антипод», а также велогимнастка Татьяна Виктор и Борис Балан. Их поездка увенчалась огромным успехом и у публики развивающихся африканских стран, и у многочисленных туристов, которые бывали на представлениях.

Впрочем, я думаю, об этом лучше расскажет непосредственный участник африканской поездки.

— Наше африканское турне было и интересным, и трудным, — говорит Евгений Чирков. — Трудности — это и тропическая влажная жара, и необходимость выступать на совершенно не приспособленных площадках — аппаратуру для воздушных гимнастов иногда приходилось цеплять прямо за кроны пальм, и многокилометровые, главным образом ночные переходы. Но интереснее было куда больше. И не только потому, что мы встретились с роскошной африканской природой — с джунглями, с экзотическими животными, с совершенно не похожими на наш бытом, и укладом жизни. Самым интересным были встречи с людьми развивающихся стран, их трогательный интерес и нескрываемые симпатии к нашей стране, к советским людям.

Мы привезли с собой немало сувениров. Но самым дорогим сувениром для африканцев были значки с изображением Владимира Ильича Ленина. Их принимали как драгоценность. Стоило нам где-либо появиться, нас сразу же окружала доброжелательная толпа. Возгласы «Советник!», «Гран камерад!», рукоплесканиями встречали нас на каждом шагу.

Колонизаторы оставили в наследство странам тропической Африки бедность, социальные контрасты. Для многих категорий трудящихся там билет в цирк — непозволительная роскошь. Вот почему мы старались, когда это было возможно, давать представления по сниженным ценам.

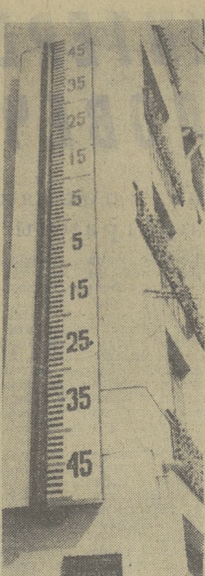
Во всем советском африканцы проявляли особый интерес. Так было и во время встреч наших артистов с местными женщинами, посвященными Международному году женщины. Не было конца вопросам о роли женщины в нашей стране, о ее правах, о воспитании детей.

Мы покидали Африку, взяв с собой не только единую хвалебную рецензию, но и теплоту дружеского общения.

Другими «иностранцами», — продолжает Евгений Чирков, — в нашей программе являются иллюзионист-мануальщик Павел Назаров, побывавший в Японии, и акробаты с шестью Леонид Стрельба и Эдуард Шмидт, возвратившиеся из гастроль по ГДР. Что же касается воздушной гимнастки Ларисы Ивановой, то она успела объездить много стран.

Вобщем-то, — сказал в заключение директор программы, — турне было очень успешным, очень сильным. Так что милости просим в шалито!

НА СНИМКЕ: выступают Евгений и Марина Чирковы.



### Термометр длиной... восемь метров

Мысль создать такой термометр пришла в голову работникам томской конторы «Горсвета», когда они увидели огромный «градусник», установленный в Москве на углу улицы Горького и проспекта Художественного театра. «Почему бы и Томску не иметь что-либо подобное?» — решили они. И началась работа.

Схему действия уличного термометра разрабатывали сами. Источником информации в нем служит термоэлектрик. Его сигнал через ряд электронных устройств доходит до реле, которое и включает соответствующую лампочку на шкале.

Шкала термометра, который сейчас установлен на здании библиотеки института автоматизированных систем управления и радиотехники, — длиной восемь метров. Она рассчитана на показание температуры от сорока пяти градусов тепла до сорока пяти градусов мороза.

Работу по созданию термометра-гиганта вели под руководством главного инженера «Горсвета» Ю. Е. Кривошеина, начальника лаборатории Д. П. Юрьева, электромонтера А. С. Темных и ряд других работников конторы.

НА СНИМКЕ: жарко, температура больше тридцати...  
Фото В. Казанцева.

### Томские эстампы — в Москве

Стоя на столе — керамические кружки. А на кружках изображены различные бытовые сценки. Вот сидят за столом мужчина и женщина... Окна, а через них видны старые покосившиеся дома... Перед нами — как бы картины в картине. Это — офорт «Натюрморт с кружками», автор которого Н. Аксенова — художник из Томска.

Увидеть эту работу можно было на первой Всероссийской выставке эстампа, экспозиция которой была развернута в Выставочном зале Дирекции художественных галерей в Москве. Художники из многих городов республики представили свои работы на выставку.

Вот еще два офорта, автор которых — томичка Р. Пантелева. Первый — «Дети под деревом». Под раскидистым деревом мальчик и девочка. Тень от дерева, как добрые руки, закрывает их, как бы защищая от какой-то опасности. Второй офорт — «Сон». Спит на кровати мальчик, устает от ребячьих забав. Спит беззаботно. Спортивные комнаты нарушаются только лучом света, падающего из окна.

Первая Всероссийская выставка эстампа вызвала большой интерес многочисленных посетителей выставки — москвичей и гостей столицы. И неизменно их внимание привлекали работы томских художников. Офорты Н. Аксеновой и Р. Пантелевой отличают профессиональное мастерство, умение выразить тему, хорошее композиционное решение.

В. ЦЕРТЕЛИ.  
г. Москва.

### РЫБА ИДЕТ ПО КОНВЕЙЕРУ

На Александровском рыбозаводе закончился монтаж нового рыбоперерабатывающего конвейера, рассчитанного на 22 рабочих места. Рыба прямо от конвейерных барабанов будет подаваться на конвейер, а затем сразу же следовать к портноразделочным машинам. Пуск нового конвейера увеличит производительность труда и в значительной степени улучшит условия работы.

Конвейер — не единственная новинка оборудования. В расфасовочном отделении завода завершается монтаж соукомплектованного.

С. ПЕРЕНКО.

### Для молчановских сладкоежек

На днях на Молчановском заводе сухого молока начата установка механизмов для изготовления мороженого. Для выпуска этого вкусного продукта практически готово все необходимое оборудование — смонтирована двухступенчатая холодильная установка АДС-25, расчитанная на выпуск 300 килограммов продукции в час, смонтированы фризер для выработки мороженого, закаточная машина и автомат для расфасовки.

В ближайшие дни на прилегающих к заводу территориях в поселке Молчанов пойдут в дело. Многие из них являются старые машины мороженого.

В. БЕРЕГОВАЯ.

### В ЖАРКИЙ ДЕНЬ

Это произошло в д. Плотниково Томского района. Два пятилетних мальчика — Олег Ефремов и Андрей Дерезев — решили в жаркий июльский день выкупаться в пруду. Ребята только вошли в воду, как вдруг Олег начал тонуть. А Андрей, испугавшись, молча выбрался из воды и побежал домой.

У пруда было много народу, но никто не замечал несчастия. В это время на берегу появился учащийся восьмого класса. Божьей силой средней школы Алексей Синдоров. Он не развлекаясь, кинулся в пруд и вытащил Олега уже из-

под воды. Открытые глаза мальчика были залеплены илом, пульс не прослушивался...

Не растерявшись, Алексей начал делать пострадавшему искусственное дыхание. Вскоре ему на помощь подбежали взрослые. Из аэропорта вызвали врача...

Сейчас Олег чувствует себя хорошо. Его родители и все жители села бесконечно благодарны Алексею за его благородный поступок.

В. ВОРОНОВ.

Зам. редактора  
М. В. МАЛЦЕВ.

### ТЕАТР

«По щучьему велению» — 11.  
Имени М. ГОРЬКОГО  
«Имени Истина» — 8-40, 10-20, 12-40, 15-20, 17-40, 20-20, 22-40, «Хотим сна-данья» — 8-10-20, 12-40, 15-20, 17-40, 20-20, 22-40. Зал галерейный. Мультисборник — 16-30, 18-30, 21-30, 13-30, 15-30.  
«ОКТАБРЬ»  
«Вторая истина» — 8-40, 10-35, 12-30, 14-25, 16-20, 18-15, 20-10, 22-40. «Хотим снаданья» — 9-12-10, 14-10, 16-10, 18-10, 20-10, 22-40. Для детей — Мультисборник — 10-40.  
Имени И. ЧЕРНЫХ  
«Вторая истина» — 9, 10-45, 12-30, 14-15, 16-05, 17-45, 19-35, 21-30. «Политика за ак-бии» — 9, 12-20, 14-10, 16-10, 17-50, 19-40, 21-30. Для детей — «Большой трамплин» — 10-50.  
«СИБИРЯК»  
«Генералы песчаных карьеров» — 11, 12-40, 14-20, 16-17-40, 19-30. Для детей — Мультисборник № 23 — 9-20.  
«ПИОНЕР»  
Мультисборник «Лиса и заяц» — 9, 10-20, «Испектор уголовного розыска» — 11-40, 13-25, 15-10. «Мое последнее танго» — 16-55, 18-50, 20-45.  
КИНОТЕАТР  
«БЕЛОЕ ОЗЕРО»  
«Железная маска» — (две серии) — 11-30, 14-16, 19, 21-30. Для детей — Мультисборник № 34 — 10.  
«Всадник без головы» — 9, 13, 15, 17, 19, 21. Для детей

### ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ «АВАНГАРД»

«Они сражались за Родину» (две серии) — 17, 20. Концертный зал. «Они сражались за Родину» (две серии) — 19. Для детей — «Добро поналовит» или «Посторонним вход воспрещен» — 11, 13, 15.  
ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ПОДШИПКОЗЫ ЗАВОДА  
«Тихий Дон» (1-я и 2-я серии) — 17-30, 21.  
ДОМ КУЛЬТУРЫ «СИБИРЯК»  
«Дело трагическое» — вне всяких подозрений — 17-10, 19, 21.  
КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ  
«Есения» (две серии) — 15, 18, 24.  
ЦИРК  
Новое большое представление. Начало — в 16 и 19 час. 40 мин.  
ТВ  
СУББОТА, 26 июля  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА  
МОСКВА  
9.05. «Ваш дом» — Му-

### РАДИО

СУББОТА, 26 июля  
7.40. «Спортивная неделя», 9.10. Концерт, посвященный Дню работников торговли, 9.40. «Почтовый ящик радио», 9.40. Захватывающие ударные темпы, 14.10. «Субботный калейдоскоп», Концерт, 14.45. «Авторитет» — мнений местных Советов», Беседа заведующего оргинструкторским отделом М. И. Хромцова, областного комитета.

Автомобильная колонна № 1976 производит прием на курсы шоферов 3-го класса с отрывом и без отрыва от производства.

Окончившим службу в армии для поступления на курсы предоставляется преимущество.

Обучающимся выплачивается стипендия.

Адрес автоколонны: г. Томск-15, ул. Цюльковского, 1, телефон 5-39-48.

ТОМСК  
17.00. Фильм — детям. «Встреча юнiores телеведущих «Орлеона» с двуклассником Сергеем Соколовым. С. И. Д. Пелливанов, фильм ЦТ, 17.40. «Почта телевидения», 18.10. Телевизионный клуб «Южная звезда»

### ЦИРК

Музыкальная программа, 9.35. Цв. Фильм — детям. «Игра», Телевизионный художественный фильм, 10.50. Ко Дню национального восстания на Цв. Программа документальных фильмов, 11.30. Цв. Программы мультипликационных фильмов, «Заблудившийся теленок», «Кавказский лев», «Слепая девочка», 12.00. Цв. «Взлет, мальчишки», 13.00. Новости, 13.10. Цв. «АВАНГАРД», 13.40. Цв. Музыкальная программа «Утренняя почта», 14.10. Цв. «Звонкий» Велет, передача врач Ю. Величкова, 14.40. Цв. «Играет ансамбль «Фольклор», 15.00. Цв. «В мире животных», Ведущий — журналист В. Песков, 16.00. Цв. «Странички взрослым», Телевизионный художественный фильм, 18.00. «Время», 18.40. «Впервые на телевизионном экране», К. Миллер, «Ниний студент», Спектакль Московского академического музыкального театра им. К. С. Станиславского и В. И. Немировича-Данченко, 20.00. Цв. «Больше хороших товаров», 21.30. Цв. «Странички взрослым», Телевизионный художественный фильм, 23.00 — 23.30. «Время».

### Наш адрес и телефоны

Адрес редакции: 634050, Томск, ГСП, 18, по им. Фрунзе, 103. ТЕЛЕФОНЫ: приемной редактора — 4-74-33, секретариата — 4-80-20, 4-74-48, отдела партийной жизни — 4-80-52, 4-40-48, отдела пропаганды — 4-80-95, 4-80-55, отдела науки и учебной заведений — 4-83-63, 4-70-34, отдела информации и быта — 4-81-61, 4-70-34, отдела иллюстраций — 4-71-33, зав. хозяйством и отдела объявлений — 4-77-82, областной журналистской организации — 4-20-91.

### Томские эстампы — в Москве

Увидеть эту работу можно было на первой Всероссийской выставке эстампа, экспозиция которой была развернута в Выставочном зале Дирекции художественных галерей в Москве.

### УДАЧЛИВЫЕ КОЛПАШЕВЦЫ...

Денежно-вещевая лотерея РСФСР 1975 года необычайно благосклонна к колпашевцам.

### Термометр длиной... восемь метров

Мысль создать такой термометр пришла в голову работникам томской конторы «Горсвета».

### Томские эстампы — в Москве

Увидеть эту работу можно было на первой Всероссийской выставке эстампа, экспозиция которой была развернута в Выставочном зале Дирекции художественных галерей в Москве.

### РЫБА ИДЕТ ПО КОНВЕЙЕРУ

На Александровском рыбозаводе закончился монтаж нового рыбоперерабатывающего конвейера.

### Для молчановских сладкоежек

На днях на Молчановском заводе сухого молока начата установка механизмов для изготовления мороженого.