

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

«Салют-4»: полет продолжается

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 29 января. (ТАСС). Космонавты Алексей Губарев и Георгий Гречко выполнили программу семнадцатого и восемнадцатого рабочих дней на борту орбитальной научной станции «Салют-4».

В ходе астрофизических экспериментов проведены дальнейшие исследования характеристик рентгеновского излучения различных небесных тел.

В соответствии с программой продолжались технические эксперименты по отработке средств и методов космической навигации.



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

Орган Томского областного комитета КПСС и областного совета депутатов трудящихся

Газета основана 1 июня 1917 года • ПЯТНИЦА, 31 ЯНВАРЯ 1975 ГОДА • № 26 (15628) • Цена 2 коп.

Основа успеха — передовая технология

КОЛЛЕКТИВ АСЛАНОВСКОГО ЛЕСПРОХОЗА НА ДВА ДНЯ РАНЬШЕ ЗАВЕРШИЛ ВЫПОЛНЕНИЕ МЕСЯЧНОГО ПЛАНА ПО ВЫВОЗУ ЛЕСА И ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДЕЛОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ. НАШ КОРРЕСПОНДЕНТ ПОПЫСИЛ ДИРЕКТОРА ПРЕДПРИЯТИЯ М. Ф. ВАЛИГУРУ РАССКАЗАТЬ, ЗА СЧЕТ ЧЕГО ДОСТИГНУТ УСПЕХ.

— Хорошая работа в январе базировалась прежде всего на четкой организации труда во всех фазах лесного хозяйства, — говорит М. Ф. Валигура. — Мы досрочно вывели 41 тысячу кубометров леса и до конца месяца добавим к этой цифре еще около четырех тысяч кубометров. По плану нам необходимо было произвести 29 тысяч кубометров деловой древесины. Уже за два дня до окончания января на нашем счету 31 тысяча кубометров.

Большая заслуга в этом принадлежит транспортному цеху, который организован в нашем леспрохозе недавно, но уже доказал свою незаменимую необходимость для производства. Это нововведение позволило оперативно маневрировать лесозаготовительными бригадами от простоев.

Начиная завершающий год пятилетки, партийная и профсоюзная организации леспрохоза важное внимание уделили развитию социалистического соревнования. Итоги соревнования бригад подводятся ежедневно. Отсюда, что крупная бригада руководимая Георгием Социалистического Труда В. П. Янышевским,

на много дней раньше закончила план января. Ей нужно было заготовить и стреловать 11.400 кубометров. Уже сейчас на ее счету более 13 тысяч кубометров. На этом месте — укрупленная бригада В. В. Жигунова. Необходимо отметить, что этот коллектив заготавливает древесину в районе действия узкоколейной железной дороги. Условия работы здесь трудные, но бригада добилась исключительно высокой производительности труда. На четыре дня раньше срока она выполнила январский план в объеме пяти тысяч кубометров. Такого результата в этих массах не добивалась еще ни одна бригада за много лет.

Отлично поработали экипаж операторов целюстного погрузчика в составе Ю. И. Найденова, А. М. Петровича, М. П. Илюхинова. В отдельные дни их выработка достигала 149 процентов к заданию. На три дня раньше срока завершили месячную программу погрузки, обеспечив в итоге, работавшие по одному путевому листу. — А. И. Стоянин, В. Н. Пахаев, А. С. Коллашинов. При месячном плане 2.200 кубометров они вывели уже более 3.000 кубометров древесины.

В феврале план по вывозу леса намного увеличится. Если учесть, что у нас лежит в запасе в лесах еще 26 тысяч кубометров древесины, то становится ясным, что своим автотранспортом нам перевезти этот запас не удастся. Поэтому обращаем к руководству объединения «Томлеспром» с просьбой выделить нам в следующем месяце специальную колонну машин. Январь для леспрохоза был успешным, и нет сомнения, что аслановские лесозаготовители выполнят план февраля.

М. КАМОРОВ.

В честь знаменательной даты

Укрупненная бригада Н. Р. Горюхиной из Комсомольского леспрохоза решила почти половину годового объема лесозаготовок выполнить к 30-летию Победы над фашистской Германией. При годовом плане 49 тысяч кубометров этот коллектив взял обязательство заготовить ныне 52 тысячи кубометров.

И слова не расходятся с делом. В январе этот коллектив заготовил сверх месячного графика более двухсот кубометров. Под стать этому коллективу соревнующаяся с ним укрупненная бригада Н. А. Леонова, которая тоже поставила перед собой сверхплановые задания.

Зимние заботы деревни

К весне — во всеоружии

Организовано готовятся в весеннем полевом работам труженики колхоза «Сибиряк» Зырянского района. Быстрыми темпами вывозят органические удобрения отряд плодородия, который возглавляет агроном Цыганков отделение В. В. Крылов. Механизаторы обязались вывезти 12 тысяч тонн удобрений, вывезли уже более 7 тысяч тонн. В январе в отряде самая высокая выработка в районе — 300 тонн в день.

Первые взаимопроверки

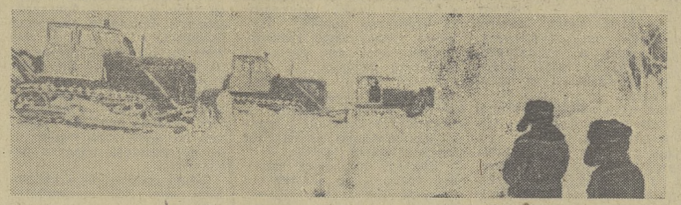
Взаимопроверки соревнующихся хозяйств, анализирующие ход ремонта сельскохозяйственной техники, прошли в этом году в Шегарском районе значительно раньше, в январе. Цель их — ускорить темпы ремонта и повысить его качество.

В комиссиях входили специалисты районного управления сельского хозяйства, бригады мехбригад, мастера-наладчики и лучшие механизаторы совхозов и колхозов, члены групп народного контроля. Контролеры анализировали организацию ремонтных работ, смотрели на

ФОТОРЕПОРТАЖ

Когда главный инженер ПМК-16 В. П. Попов привез из объединения «Смоленск-мелиорация» газету, в которой рассказывалось о мелиораторах Смоленской области, применивших на строительстве мелиоративных сооружений бригадный подряд, бригада К. Р. Вилейко читала это сообщение с большим интересом. Соплики на одном — метод действительно перспективный, и надо попробовать применить его у себя.

На следующий день состоялось общее собрание бригады, на котором присутствовал и главный инженер. Споры вызывал вопрос о том, следует ли разбивать строительство на два этапа. То есть прокладку и монтаж



В ЕДИННОМ КОМПЛЕКСЕ

оросительной системы, строительство насосной станции и других гидротехнических сооружений отдают сантехникам во главе с К. Р. Вилейко, а культуртехнические работы — звену механизаторов. В конце концов решили общий подряд не дробить, а работать одной бригадой. В коллектив вошло три-

надцать человек — шесть сантехников и пять механизаторов, машинист экскаватора и газозлектросварщик. В весенне-летний период бригада увеличится до двадцати двух человек, чтобы все механизмы могли работать в две смены.

Мелиораторы работают по новому методу с 10 января этого года. За короткое время смонтировано, уложено и опробовано более четырехсот метров асбестоцементных труб. Звено сантехников монтирует в смену до 55 метров труб при норме 33 метра. Не отстает от них в выработке и звено бульдозеристов, которым руководит опытный механизатор Т. И. Гилев. Машинист экскаватора Н. В. Лотинев еженедельно выполняет норму на 150 процентов.



В. ПРОК.

Одна из существенных особенностей в работе этого коллектива — взаимопомощь. Шофер А. М. Валоков в свободное время помогает механизаторам ремонтировать технику. Тракторист И. М. Новожилков оказывает помощь сантехникам.

— Работать в бригаде Вилейко считают за честь все рабочие ПМК-16, — говорит начальник участка В. И. Ильин.



НА СНИМКАХ: идет расклевка почвы (снимок сверху); бригадир комплексной бригады Казимир Романович Вилейко; укладка труб оросительной системы.

Бригада имеет с руководством ПМК-16 хозяйственный договор. Она обязуется выполнить все работы для ввода в строй долготеленого орошаемого культурного пастбища в совхозе «Новиковский»: произвести черенку на площади 81 гектар, вспахать это поле, посеять семена долготеленой травы, уложить и смонтировать семь километров оросительной сети.

Эти успехи достигнуты за счет хорошей организации труда животноводов, учета и рационального использования кормов. Фуражир в Красном районе — ответственная и уважаемая должность.

Год назад ферма перешла на новую организацию труда. Животные переведены в новые помещения, где установлен молокопровод, механизирована раздача кормов. Теперь каждая доярка ухаживает за группой в 48 голов. Перестройка не ухудшила результатов работы. Сейчас здесь новый порядок стал привычным.

Опираясь на достигнутое, коллектив совхоза обязался в завершающем году пятилетки добиться дальнейшего увеличения продажи продуктов государству. Молока решено продать на 9 и мяса — на 11 процентов больше, чем в прошлом году.

В этом году коллектив совхоза продолжит традиционное социалистическое соревнование с соседним совхозом «Карасовский».

В этом году коллектив совхоза продолжит традиционное социалистическое соревнование с соседним совхозом «Карасовский».

В совхозе «Павловский» широко развернулось социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий завершающего года пятилетки. Благодаря самоотверженному труду сельских механизаторов и активной помощи горожан минувшим летом для совхозного скота заготовлено значительно больше кормов, чем в предшествующем году. В результате появилась возможность дальнейшего увеличения производства продуктов животноводства —

секретарь парткома совхоза «Павловский» Карасовского района.

ТЕБЕ, РОДИНА, РАТНЫЙ ТРУД

ВСЕАРМЕЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ИДЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

В Москве 29 января закончилось Всеармейское совещание идеологических работников. Участники этой деловой встречи обсудили доклад члена Политбюро ЦК КПСС, министра обороны СССР Маршала Советского Союза А. А. Гречко «Задачи идеологической работы в Вооруженных Силах СССР в свете решений ЦК КПСС».

В соответствии с программой продолжались технические эксперименты по отработке средств и методов космической навигации. По докладам космонавтов и данным телеметрической информации, бортовые системы и научная аппаратура станции функционируют нормально. Состояние здоровья товарищей Губарева и Гречко хорошее. Полет станции «Салют-4» продолжается.

В соответствии с программой продолжались технические эксперименты по отработке средств и методов космической навигации. По докладам космонавтов и данным телеметрической информации, бортовые системы и научная аппаратура станции функционируют нормально. Состояние здоровья товарищей Губарева и Гречко хорошее. Полет станции «Салют-4» продолжается.

В соответствии с программой продолжались технические эксперименты по отработке средств и методов космической навигации. По докладам космонавтов и данным телеметрической информации, бортовые системы и научная аппаратура станции функционируют нормально. Состояние здоровья товарищей Губарева и Гречко хорошее. Полет станции «Салют-4» продолжается.

ЛИДИРУЮТ СНОВА ЛЕБОТЕРЦЫ

ОБ ИТОГАХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ СЕЛЬСКИХ И ПОСЕЛКОВЫХ СОВЕТОВ ОБЛАСТИ ПО ЗАКУПКАМ МОЛОКА И СКОТА У НАСЕЛЕНИЯ ЗА IV КВАРТАЛ 1974 ГОДА

Рассмотрев итоги социалистического соревнования сельских и поселковых Советов области по закупкам молока и скота населения за IV квартал 1974 года, исполнительный комитет областного Совета депутатов трудящихся снова присудил первое место Леботерскому сельскому Совету Чаинского района, обеспечившему выполнение квартального задания по закупкам молока на 230 и мяса — на 191 процент.

Второе место присуждено Сугоумскому сельскому Совету Колпашевского района. Сугоумский сельский Совет награжден почетной грамотой облисполкома. Председатель исполкома В. Г. Ивашин.

Третье место занял Вавилонский сельский Совет Бакаевского района, где председателем исполкома З. С. Ионичкина.

Вавилонский сельский Совет награжден почетной грамотой облисполкома. Отмечена хорошая работа по организации закупок молока и скота у населения Варгачевского сельского Совета Чаинского района (председатель исполкома З. И. Демин).

Второе место присуждено Сугоумскому сельскому Совету Колпашевского района. Сугоумский сельский Совет награжден почетной грамотой облисполкома. Председатель исполкома В. Г. Ивашин.

Второе место присуждено Сугоумскому сельскому Совету Колпашевского района. Сугоумский сельский Совет награжден почетной грамотой облисполкома. Председатель исполкома В. Г. Ивашин.

Красный уголок — победитель

Большое внимание уделяется в колхозе «Нарымский» Нарымского района. Особенно четко поставлена работа с наглядной агитацией в красном уголке Луговского отделения этого же совхоза. Из красочно оформленных стендов и плакатов можно узнать, чем живет колхозник, как обстоит дело у соревнующихся. Здесь же можно познакомиться с зада-

чами, которые поставлены перед животноводами по повышению продуктивности на зимний период. Большую работу по оформлению наглядной агитации ведет заведующая Луговской библиотекой А. Кремер. Недавно были подведены итоги районного смотра красных уголков. Красный уголок Луговской фермы занял первое место.

В. ПАЛИНОВ.

Партийная жизнь

СТИЛЬ РАБОТЫ КОМИТЕТА

ПОЧЕМУ НЕ ЗАГОРАЮТСЯ ЗВЕЗДЫ...

Контора Белоярского леспрохоза находится в районном центре. Хотя ее домик велик и стоит на краю поселка, но есть у лесного мощное средство привлечь к себе взоры. На крыше дома установлено пять красноконечных звезд. И когда они по вечерам загораются, люди говорят: «Сегодня лесники задание выполнили. Молодцы!». Увы, эта похвала слышится не часто. Лишь 8 января впервые в этом году зажглись леспрохозовские звезды. И то не все, звезда Нибегинского лесопункта и по сей день не светится.

Говорят, новогодний праздник стал помехой. Секретарь парткома леспрохоза А. Л. Крупин находит другое объяснение — неорганизованность. И нередко такая неорганизованность, что руководители леспрохоза лишь руками разводят: «И как только она могла возникнуть!».

Еще в ноябре прошлого года коллектив леспрохоза принял обязательства на 1975 год. Какие они, сейчас сказать трудно: в леспрохозе их не видно. Секретарь парткома с трудом разыскал чертенок из самого последнего варианта.

Где же находятся обязательства, как документ, как агитационный плакат, как мобилизующее на трудовой подвиг слово? Оказывается, в типографии — печатаются.

В Нибегинском лесопункте мы встретили председателя рабочкома Н. П. Кашинкова. В его папке покорились обязательства рабочих лессады, столовой, магазина. Не было лишь обязательств лесозаготовительных бригад. Говорит, не успели оформить. А в дальнейшем выяснилось, что и оформлять пока нечего.

Сколько вы обязуетесь заготовить в этом году? — спрашиваем бригадира А. Ф. Бакулина. Тридцать тысяч, кажется.

Сорок пяти! — подсказывает ему технурок ЛЭП. Другой бригадир Ф. С. Загидулина на вопрос об обязательствах только печально пожимает.

С бригадой Загидулина на самом деле — труба. — с горечью провозгласил секретарь парткома. — С тех пор, как укрепили, она ни разу (в ноябре 1974 года) не выполнила суточного задания. А раньше была постоянно в числе передовых. В чем дело — ума не приложу.

Комментируем

сообщение ЦСУ СССР

Путь к рекорду

Достигнут рекордный урожай риса — 1,9 миллиона тонн, сообщает ЦСУ СССР. Это итог напряженного труда механизаторов, земледельцев, результат превращения в жизнь решений партии.

Быстрый рост производства риса — одна из характерных особенностей развития сельского хозяйства за последние годы, — сказал в беседе с корреспондентом ТАСС начальник управления Министерства меллиорации и водного хозяйства СССР М. А. Козин.

На обширных массивах Северного Кавказа, юга Украины, в районах Ставрополя и других районах были построены инженерные системы. Посевы риса за этот период расширились на 280 тысяч гектаров — в два с лишним раза — с 583 тысяч тонн до 1.900 тысяч тонн.

На стройках Томска

Дом за месяц

Там, где заканчивается одна из крупных магистралей города — проспект Фрунзе, выросли этажи жилого дома. Монтажные домы строительного комбината, возглавляемые коммунистом В. В. Яворовским, возвели коробку здания за один

Победители

На отделе общепита для рабочих облуправления по Иркутскому тракту трудится одна из лучших бригад штукатуров треста «Комснестрой» — возглавляемая Александрой Васильевной Фурсовой. Штукатуры досрочно выполнили задания девятой пятилетки.

По итогам социалистического соревнования бригад, занятых на даточных объектах в четвертом квартале прошлого года, этот дружный коллектив завоевал первое место. Тон в соревновании задают ветераны Г. И. Михайлова, В. И. Чалкина, Г. Н. Васильева и другие.

В. ЯКОВЛЕВ.

С ОГНЕМ БОЛЬШЕВИСТСКИМ В ГРУДИ

Рассказы о коммунистах

У ЖЕ давно исчезли огонь и дым, и за окном заглянул фонарь. Все чаще хлопают двери, впуская ребят и девушек, возвращающихся в общепит.

Октябрьские дни 1922 года застали его во Владивостоке. Последний бой. Японские интервенты и белогадская нечисть были сброшены в океан. Дальний Восток стал советским. «Далеко Владивосток, но город он панский», — сказал тогда Владимир Ильич. Эта слова сейчас вписаны на гранитном памятнике Ленину у вьезда в город со стороны моря и железной дороги.

А тогда на этом месте шумела первая правдивая демонстрация, огуляла реки, копалась на морском ветру лозунги и знамена. И знамя отряда, в котором сражался Александр Васильевич Аксарин, развевалось в голове колонны.

Он участвовал в и открытии Салто-Партизанского уголенного района с каменными, спелкающимися углями, совершенно необходимыми для металлургии Кузбасса.

А он невольно оглядывается на прошедшие годы. После демобилизации из армии Александр пошел учиться, поступил на рабфак Дальневосточного государственного университета. А в 1927 году приехал в Томск, решил стать геологом.

С тех пор вся жизнь Александра Васильевича связана с Томским политехническим институтом. Студентом, а потом молодым инженером он открывал угольные богатства Красноярского края. Одним из первых обнаружил тогда Бородинский пласт. Теперь это крупнейший угольный разрез.

Он участвовал в и открытии Салто-Партизанского уголенного района с каменными, спелкающимися углями, совершенно необходимыми для металлургии Кузбасса.

Аксарин всегда живет общественными делами. Кто помнит войну, может предсказать, какие нелегкие обязанности приходилось вы-



В. ЯКОВЛЕВ.

БОЛЕЕ ДВАДЦАТИ ЛЕТ РАБОТАЕТ СПЕШАРЕМ В ОТДЕЛЕ МЕХАНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАМПОВОГО ЗАВОДА КОМУНИСТ П. В. ЗОЛОТАРЕВ.

ОН УДАРНИК КОМУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА, АКТИВНЫЙ РАЦИОНАЛИЗАТОР. ЗА ПРОШЛЫЙ ГОД НА ЕГО СЧЕТУ ПЯТЬ РАЦИОНАЛИЗАЦИЙ. ОН ЧЛЕН ГРУППЫ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ ЗАВОДА. МНОГО ВРЕМЕНИ УДЕЛЯЕТ КОМУНИСТ ПОЛИТИЧЕСКОМУ УЧЕБЕ. ПЕТР ВАСИЛЬЕВИЧ — АКТИВНО РАБОТАЕТ В ОТДЕЛЕ МЕХАНИЗАЦИИ.

Фото В. Казанцева.

Рождение гиганта

ТОМЕНЬ. Передвижные механизированные отряды Гидростроительного треста проложили на томенском севере первые километры гигантского нефтепровода Семолтор-Куйбышев.

Мощный нефтепровод протянется от берегов Оби до Волги более чем на 2.200 километров. Десятки насосных станций станут гнать нефть по трубопроводу метром 1.220 миллиметров. (ТАСС).

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Известкование почв

В нашей области 240 тысяч гектаров пашни, нуждающейся в известковании. Из них третья часть — сильнокислые, остальная — среднекислые почвы. Основные площади таких земель приходится на Вагжарский, Томский, Чаинский, Молчановский и Асиновский районы.

Полевые опыты академика Н. С. Андрианова установили, что при систематическом применении физиологически кислых форм минеральных удобрений происходит постепенное подкисление почвы. Например, аммиачные формы азота при совместном их внесении с хлоридом кальция ухудшают свойства почвы, повышают актуальную, обменную и гидролитическую кислотность в верхних слоях почвы.

Неблагоприятные свойства кислых почв оказывают на растения настолько отрицательное влияние, что могут перекрыть положительное действие минеральных удобрений. Проведен ряд исследований по созданию на фермах запасов солом. Усилена работа с животноводцами, организована их профессиональная учеба.

В результате молочной продуктивности коров по району возросла на 0,8 килограмма, в совхозе имени В. И. Ленина — на 1,3, «Коммунист» — на 1,7 килограмма. В настоящее время в совхозах налажен учет кормов.

На основании опытов, проведенных в нашей области, установлена средняя прибавка урожая сельскохозяйственных культур от известкования почв: зерновых — 2—4 центнера с гектара, сеяна многолетних трав — 10

После выступления газет

«Все еще собираются...»

12 ноября прошлого года в нашей газете была опубликована критическая корреспонденция под таким заголовком. Шла речь о бесхозяйственном отношении к использованию кормов в совхозе имени В. И. Ленина и других хозяйствах Асиновского района.

Нам ответил первый секретарь Асиновского горкома КПСС А. Д. Колтыков: «Бюро горкома КПСС рассмотрело критические замечания, изложенные в корреспонденции.

Горкомом КПСС и горисполкомом приняты меры для исправления положения. Проведен ряд мероприятий по созданию на фермах запасов солом. Усилена работа с животноводцами, организована их профессиональная учеба.

«Эти длинные, длинные километры...»

Управляющий трестом «Томскстрой» Г. Н. Шевцов сообщил редакции о том, что факты, изложенные в корреспонденции «Эти длинные, длинные километры» (газета «Красное знамя», 12 сентября 1974 года), подтвердились. Для устранения недостатков приняты следующие меры: за допущенные промахи начальнику СУ-25 Н. П. Шевцову объявлен выговор. На трассу строительства автодороги Кербал — Кривошеев направлен был назначен опытный специалист А. В. Орлов.

Корреспонденция обсуждалась на общем партийном собрании дорожных строителей.

ШОФЕР УПРАВЛЕНИЯ СВЯЗИ

ИВАН ИВАНОВИЧ ДУКРАТ ДВАДЦАТЬ ОДИН ГОД РАЗВОЗИТ ПОЧТУ ПО НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТАМ ТОМСКОГО РАЙОНА. В ЛЮБОЮ ПОГОДУ ЕМУ «ГАЗ-66» ПРИБИРАЕТСЯ В САМОЕ ОТДАЛЕННОЕ СЕЛО, ЧТОБЫ ПОСТАВИТЬ ЛЮДИМ ГАЗЕТЫ, ПОСЫЛКИ, ПИСЬМА. ТРУД КОМУНИСТА ОТМЕЧЕН ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ И ЗНАЧКОМ «ПОВЕДИТЕЛЬ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ РСФСР».

Фото Е. Лисицына.

„САЛЮТ-4“: ДИАЛОГ СО ВСЕЛЕННОЙ

«Доброе утро». Эти два слова мы слышим от космонавтов каждый полдень вот уже целую неделю. График работы экипажа станции «Салют-4» устоялся полностью. Медни наконец-то сняли все свои «но». Космонавты спят по восемь часов. Правда, специалистом Центра управления это до сих пор не удается. Вот почему многие из них на веревках не отвечают на вопросы, какой сегодня день недели, но зато безошибочно скажут, какой выток совершает станция, какие сутки работает экипаж, каковы запасы топлива на борту. Нивя по талому календарю, невольно отвыкаешь от утренних приветствий и заменяешь их неизменной фразой «Как дела на борту?».

Сегодня, когда уже более двух недель с полной нагрузкой работают различные научные «цехи» орбитальной станции, ответить на этот вопрос все сложнее, и дежурной фразой «На борту все в порядке» не отделаешься.

Тот энциклопедизм, о котором так успешно заявили своей работой на орбите Алексей Губарев и Георгий Гречко, невольно заражает и журналистов, аккредитованных в Центре управления. От встречи с медликами на тему гравитационной биологии и генетики мы برسеемся на встречу с разработчиками систем ориентации станции, а едва успеет передать репортаж о солнечном телескопе станции, спешим в зад машинной обработки информации, чтобы своими глазами увидеть на телеметрических лентах «всплески» от излучения остатков космического взрыва, которое исследовалось с помощью одного из рентгеновских телескопов станции.

Сегодня «главным героем» научного репортажа с борта орбитальной станции стал инфракрасный телескоп-спектрометр, открывающий новую главу во внеатмосферной астрономии. Инфракрасные исследования в космосе ведут начав с 1958 года, когда ученые и инженеры Физического института имени Ломоносова Академии наук СССР впервые в мировой науке, последи с помощью геофизической ракеты на высоту 500 километров приборы, которые зарегистрировали инфракрасное излучение верхней атмосферы Земли. Самой главной сенсацией эксперимента стал тот факт, что механизм этого

излучения был явно нетепловым, не зависел от солнечного излучения, а был связан с возбуждением двухатомных молекул — окиси углерода, метана, окиси азота.

Сейчас наука об инфракрасном излучении Вселенной накопила уже солидный багаж. Основная часть энергии Вселенной, — сообщил в беседе с журналистами научный руководитель этого эксперимента доктор М. Н. Марков, — выделяется в инфракрасном диапазоне электромагнитных волн, более длинных, чем световые, и потому не доступных нашему зрению. Совсем недавно ученым удалось подсчитать, что около 80 процентов энергии, выделяемой в обзорной для земных приборов части Вселенной, приходится на долю инфракрасного излучения. Остальная часть энергии, идущей на Землю из Галактики в виде световых волн, радиоволн, рентгеновских и ультрафиолетовых лучей, неизмеримо мала по сравнению с инфракрасным «каналом» передачи энергии.

Однако атмосфера Земли, оберегающая все живое на планете от губительного действия космической энергии, обрывает свою тепловую цепочку для земных телескопов. Она не пропускает на Землю подавляющее большинство волн. Основное «окно», через которое мы видим Вселенную, — оптическое. Довольно высока чувствительность обладает и радиодиапазон, в котором ученые работают в самых дальних уголках Вселенной. Однако богатейшим по информации диапазоном — инфракрасному, — выделяла лишь несколько крохотных щелей, не только узких, но и «мутных» — слишком велики помехи, вызываемые собственным тепловым излучением атмосферы.

Инфракрасный телескоп, с которым космонавты провели уже несколько научных «разрезов» звездного неба и планет, — и инструмент уникальный как по своим задачам, так и по возможностям. Он расположен недалеко от соединительного телескопа — их «рабочие» оси совпадают. Инфракрасное излучение от выбранного космонавтом объекта поступает на зеркальный телескоп, который фокусирует эту энергию на призму, подобную той,

которая разлагает обычный свет на семь цветов радуги. Однако здесь эти «цветы» или линии — около ста, и каждая из них характеризует вполне определенное вещество.

Многие помнят, как два десятилетия назад живо обсуждалась учеными гипотеза о существовании растительности на Марсе, которая основывалась на сезонных изменениях цвета поверхности планеты. Первое серьезное опровержение гипотезы сделал как раз специалист по инфракрасной астрономии. По каталогу спектральных линий ученые безошибочно определяют наличие того или иного вещества на планетах. Спектральный «диалог» с Марсом побазал, что в излучении планеты полностью отсутствует так называемая «главная линия поглощения зеленого хлорофилла». В дальнейшем это было подтверждено независимыми исследованиями американских автоматических станций.

Инфракрасная астрономия начала свое решающее слово в изучении химического состава многих планет солнечной системы, Луны, галактических объектов. Пренебрежимые околосолнечные объекты сообщают миру о том, что Луна абсолютно «сухая» планета, на Земле были получены достоверные спектральные экспертизы: «глиняный паров воды отсутствуют».

И, наконец, еще один и самый дальний поиск науки, исследующей Вселенную в инфракрасном «окне», касается возможности обнаружения жизни на других планетах. Набор спектральных линий, соответствующих определенным органическим молекулам (как земному образу на углеводородном, так и другим возможным типам), у ученых богатый. Дело пока лишь за временем. До сих пор в доступных для наблюдения в инфракрасном и радиодиапазонах ни одна сложная органическая молекула не оставила своей автограф в виде определенной линии спектра. Но эти три наблюдения с Земли. Орбитальная научная станция «Салют-4» и в этой области научной неизмеримо повышает коэффициент полезного действия научного поиска.

Н. ЖЕЛЕЗНОВ,
спец. корр. ТАСС,
Центр управления полетом.

Заинтересовать точными науками

Два года назад в комитете комсомола НИИ прикладной математики и механики был создан шефский сектор. По инициативе этого сектора институт взял шефство над шефгарской средней школой № 1. Шефство это было и остается целенаправленным: планируя свою работу, сектор намечал такие мероприятия в школе, которые бы способствовали повышению уровня знаний и интереса учащихся к точным наукам вообще и к специальным механико-математическому и физико-техническому факультетам университета — в частности. Материальная помощь институту была тоже целевой: институт оборудовал кабинет физики, передал приборы.

Раз в месяц на целый день в школу приезжает группа сотрудников. На объединенном заседании комитет комсомола школы и института намечают программу ближайших действий и приступают к ее выполнению.

Иногда свой приход мы приурочиваем к трезднейному событию. Например, в день рождения комсомола красные знамями комитета В. И. Ленина вручался вручался сотрудникам института, ветеран войны и труда, Герой Советского Союза И. Я. Власов.

Во время каникул десятиклассники посетили лабораторию факультета физико-технического университета, выполнили там лабораторные работы. Наши подшефные посетили музей имени В. В. Куйбышева, гербарий, выселившийся центр. Минувшим летом четыре школьника получили бесплатные путевки в университетский лагерь «Рубин».

Активное участие в шефской работе принимают В. Е. Чагин, А. Г. Масникова, Л. И. Ахаева, Е. В. Белова, В. С. Логачев и другие сотрудники нашего института. Поддерживают шефские работы директор института А. Д. Колмаков.

Сотрудники института ведут в подшефной школе два кружка — математики и физики. Поиск математически одаренных учащихся, ориентирование их на специальности, необходимые нашему институту, — дело кропотливое и не очень щедрое на результаты. Тем не менее итог шефской работы окупается: на естественные факультеты в 1973 году поступили 3 ученика из 4 подшефной школы, в 1974 году — 6. Нынешним летом наиболее проявились себя в математическом и физическом кружках учащиеся пройдут общую подготовку для поступления в университет.

В. ГЕРШМАН,
член бюро ВЛКСМ
НИИ прикладной математики и механики.



В Томском политехническом институте разработан опытный образец электрогенератора мощностью до 70 киловатт. Он предназначен для установки электропультной сварки и может найти применение в других областях техники.

НА СНИМКЕ: научные сотрудники Л. Бахшяев и В. Щербинин готовят генератор к очередным испытаниям. Фото В. Сметанина.

Сборник статей и выступлений М. И. Калинина

Издательство политической литературы выпустило в свет сборник статей, речей и бесед (полностью или в извлечениях) М. И. Калинина «Советы партийному работнику». В них содержатся советы выдающегося деятеля КПСС и государства партийным руководителям, активистам пропагандистам и агитаторам по различным вопросам организационной и массово-политической работы.

Наряду с материалами, прямо обращенными к партийным работникам, в книге помещены беседы Михаила Ивановича с комсомольцами-выпускниками Свердловского университета школьниками. (ТАСС).



ПРИЫТИЕ СОВЕТСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

ЖЕНЕВА, 29 января. (ТАСС). Сегодня в Женеву для участия в возобновляющихся 31 января советско-американских переговорах об ограничении стратегических вооружений прибыла делегация СССР во главе с заместителем министра иностранных дел СССР В. С. Семеновым.

По прибытии в Женеву В. С. Семенов сделал заявление, в котором отметил, что в результате встречи между Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневем и президентом США Дж. Фордом в ноябре 1974 года во Владивостоке была достигнута договоренность относительно основных положений нового соглашения об ограничении стратегических наступательных вооружений. Перед делегацией СССР и США поставлена задача подготовить текст проекта нового соглашения на основе положений, выработанных во Владивостоке.

Делегация СССР, сказал В. С. Семенов, имеет поручение в соответствии с указанной договоренностью провести совместную работу с делегацией США. Наш подход к выполнению поставленной задачи деловой, конструктивный, конкретный. Мы исходим из того, что и делегация США будет руководствоваться таким же подходом.

НОТА МИНИСТРА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ ДРВ

ХАНОЙ, 30 января. (ТАСС). Министр иностранных дел ДРВ Нгуен Зуй Чинь направил министром иностранных дел стран — участниц международной конференции по Вьетнаму и государством, с которыми ДРВ поддерживает дипломатические отношения, ноту о ходе выполнения парижского соглашения по Вьетнаму.

В ноте приводятся факты, свидетельствующие о том, что США и сайгонская администрация систематически нарушали выполнение соглашения о прекращении войны и восстановлении мира во Вьетнаме, указываются на увеличение американской военной помощи сайгонской администрации, которая продолжает непрерывные операции по «умиротворению» по захвату освобожденных районов, контролируемых ВРП ЮВ.

Правительство ДРВ подчеркивается в документе, всегда серьезно относилось к выполнению парижского соглашения. На протяжении двух лет после его подписания оно делало все для строгого соблюдения всех его статей. Оно еще раз выразило свою добрую волю к безусловному выполнению парижского соглашения.

В ноте министра иностранных дел ДРВ выражается глубочайшая благодарность и признательность правительствам и народам стран, которые помогли вьетнамскому народу в войне сопротивления империалистической агрессии, а также сейчас поддерживают борьбу вьетнамского народа за неукоснительное выполнение парижского соглашения по Вьетнаму.

МЕТОДУ Н. ЗЛОБИНА — «ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ»

БЕРЛИН, 29 января. (Корр. ТАСС). Строители ГДР, применяющие сейчас метод Героя Социалистического Труда Н. Злобина, видят в нем важный резерв для дальнейшего повышения производительности труда в жилищном строительстве. Теперь по этому методу работают 53 из 132 поточных линий домовостроительных комбинатов республиканского уровня.

Особенно хорошо метод советского новатора зарекомендовал себя у строителей столицы ГДР. Коллектив трех поточных линий Берлинского домовостроительного комбината, освоившего его в минувшем году, передал населению дополнительно к плану 135 квартир, добился снижения расходов в размере около 145 марок на каждую квартиру и повысил качество монтажных работ.

Результаты достигнутые немцами, говорят инженер-строитель П. Блеттерман,

подтверждают правильность оценки декабрьского пленума ЦК СЕПГ, указавшего на необходимость повсеместного использования метода Н. Злобина. На нашем комбинате в этом году на работе по его методу будут переведены еще 4 поточные линии.

В завершающем году пятилетки каждая вторая новая квартира в столице ГДР будет сооружена по методу советского новатора. (ТАСС).

У КОММУНИСТОВ ЮГОСЛАВИИ

БЕЛГРАД, 29 января. (ТАСС). Организационная и идеологическая работа в организациях СКО на нынешнем этапе направлена на успешное осуществление решения Х съезда СКО, достижение экономической стабилизации, дальнейшее развитие социалистических отношений на принципах самоуправления. Это подчеркивается на проходящих в Югославии партийных активах, заседаниях республиканских городских руководящих органов СКО, конгрессных организаций Союза коммунистов в общинах и на крупных предприятиях. На них приходится важное значение конкретным действиям коммунистов, их высокой политической сознательности и активности.

На состоявшейся в городе Сомборе (Военнодина) конференции общинных организаций Союза коммунистов особо подчеркивается, что в практической работе сейчас следует исходить из принципа «кто как трудится» и это должно служить оценкой политической активности коммуниста.

Партийная организация производственного объединения «Нафтагас» в городе Нови-Сад насчитывает в своем составе 3 тысячи членов. Здесь почти каждый третий рабочий — коммунист. На прошедшей в этих партияной конференции «Нафтагас» были подробно обсуждены задачи

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО СЕКРЕТАРЯ США

ВАШИНГТОН, 29 января. (ТАСС). Государственный секретарь Г. Киссинджер заявил на пресс-конференции, что на Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе достигнут хороший прогресс, хотя все еще остается несколько нерешенных проблем. Государственный секретарь подчеркнул, что успешное окончание Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе является вкладом в разрядку напряженности. Он высказался за проведение заключительного этапа совещания на высшем уровне.

Касаюсь положения на Ближнем Востоке, государственный секретарь сказал, что в этом районе существует крайне сложная и опасная ситуация, в которой, по его словам, США «должны действовать с большой осторожностью». Он объявил, что через несколько недель совершит поездку на Ближний Восток.

В ответ на вопрос о поставках американских вооружений стран Персидского залива, в том числе Оману, государственный секретарь оправдывал их поставки на необходимость «обеспечения безопасности» этих стран. Одновременно он заявил, что Соединенные Штаты «проявляют очень большой стратегический интерес к району Персидского залива».

Г. Киссинджер был задан ряд вопросов по поводу решения правительства Аргентины отложить на неопределенное время проведение совещания министров иностранных дел американских государств. Решение Аргентины, признал государственный секретарь, вызвано возмущением латиноамериканских стран против положения в американском законе о торговле, которое отказывает Эквадору и Венесуэле в предоставлении общих торговых преференций.

Правительство сообщило государственный секретарю, что скоро начнет консультации с конгрессом относительно, как он выразился, шагов, которые следует сделать, чтобы в следующий раз рассматривать торговые законодательства на основе общего подхода правительства и конгресса и избежать трудностей, с которыми США сейчас столкнулись.

Вашингтонский государственный секретарь заявил, что американские власти не возражают против проведения переговоров по безопасности и сотрудничеству в Европе на высшем уровне.

«Так как сахара не хватает и он дорог, в Англии посетители кафе забирают с собой кусочек сахара, а домашние хозяйки дерутся на последние его запасы, которые еще остались на полках магазинов», — пишет журнал. Например, в одном из магазинов самообслуживания в Уэмблдеоне сахар продают лишь восемь раз в день — через час по 10 минут.

Норвежцы, которые 160 лет жили в мире со своими соседями, продолжают «Шпигель», ведут теперь со шведскими соседями настоящую «сахарную войну». Так как дешевый сахар из Швеции перевозится через границу во все больших количествах, правительство в Стокгольме заключило статью.

Благоустройство — дело всех и каждого

РАБОЕ МЕСТО УЛИЦА

Несколько лет назад из городского комитета коммунальных предприятий выделились районные комитеты благоустройства. Уже сейчас видна большая польза этой организации. Лучшие стали порядки на улицах и площадях, заметно возросли объемы благоустроительных работ.

Наш комбинат за прошлый год освоил более полутора миллиона рублей капитальных вложений, выполнил план на 103 процента. В этом заслуга всего коллектива, и прежде всего авторейдеристов С. Т. Зуева и М. Ф. Кузнецова, водителя плуно-петричной машины В. В. Голубева, тракториста С. В. Рыбачкина, рабочей дорожно-эксплуатационного участка М. И. Скачковой и других наших рабочих. В большинстве это опытные, ответственные мастера своего дела.

Заспавлированные улицы, квадратные метры дорог и тротуаров, произведен ремонт дорожного полотна на всех основных магистралях. Помимо асфальтирования, санитарной очистки улиц, наш комбинат, как одно из подразделений райисполкома, выполняет функции организатора и контролера всего комплекса благоустроительных работ. Основные объемы этого комплекса выполняются более чем тремя десятками предприятий и организаций. Вместе с руководителями райисполкома, предприятий и организаций мы разрабатываем план на год, который принимается затем на сессии райсовета. Сила планов — их реальность. Поэтому можно представить, насколько

важно сделать их и наполнить, и близким всем тем, кто проводит в жизнь все в них записанное.

План благоустройства района выполнен по всем основным пунктам. Заспавлировано почти три километра дорог, проложено более восьми километров тротуаров, освещено тридцать километров улиц, подновлено тридцать тысяч квадратных метров фасадов зданий, высажено более двадцати тысяч деревьев и кустарников... Трудовые коллективы ознакомились с благоустройством почти миллион часов, объем работ превысил 1.200 тысяч рублей. Около миллиона из этой суммы приходится на предприятия.

В соревнования коллективов по благоустройству значительных успехов добились объединения «Сибкабель», «Объединение асфальтирует и гравитует улицы, устраивает газоны, высаживает деревья и кустарники, ремонтирует фасады зданий». Кабинетчики финансируют ремонтную реконструкцию Велодоезера.

Хозяйскую заботу о родном городе проявляют также коллективы заводов измерительной аппаратуры, резиновой обуви, речного порта. Значительно увеличился вклад авторемонтного завода, управления «Химстрой», лесоперерабаточного комбината. Руководители, профсоюзные комитеты этих предприятий сумели поднять на благоустройство коллективы, сделали это делом всех и каждого. Организовано, с использованием современной техники проходит здесь субботники, санитарные пятницы. Эти хорошие качества еще раз проявились нынешней зимой, во время обильных снегопадов. Инициатива благодарных этим коллективам за то, что ни на час не останавливались

заводы, нормально функционировали магазины, столовые, учебные заведения и дошкольные учреждения.

Однако район, бесспорно, был бы еще уютнее, если бы все руководители одинаково заинтересованно относились к наведению порядка на своих территориях. Плохо занимается благоустройством и не уделяют должного внимания вопросам санитарной культуры производственных объединений мясной промышленности, караганская фабрика, дрожжевой завод, завод ИЖИ «Напшак» управления «Химстрой», мехлозия № 44 и некоторые другие предприятия. Горим-10 треста «Томстранстрой» по восьми пунктам плана по благоустройству не выполнил ни одного. Из 14 мероприятий, запланированных ремонтно-механическому заводу, выполнены лишь два. Руководители этих предприятий находят различные отговорки, чтобы не заниматься благоустройством.

Необходимо отметить, что многие предприятия в погоне за количеством забывают о качестве работ. Вот характерные примеры. Трест «Томстранстрой» получил задание привести в порядок топочную комнату возле своего жилого дома. Но строители отнеслись к делу формально, и в результате их «творчества» роща стала гибнуть. Только наше вмешательство спасло этот чудесный уголок живой природы.

Коллектив караганской фабрики высадил на улицах около трехсот елей. Инициативу можно было бы приветствовать, если бы более половины деревьев не погибло. Посадка производилась с нарушением правил, деревья не поливались, не привязывались. Большой лирик от такого благоустройства?

Райисполком принимает строгие меры к хозяйственникам, чувствующим себя квартирантами в областном

центре. И сдвиги есть. Но благоустройство, как и любое живое дело, нуждается больше всего в инициативе коллективов, каждого жителя.

О предприятиях мы говорим кратко потому, что они играют главную роль в благоустройстве. Наш комбинат располагает всего четырьмя авторейдерами, тремя тракторами, восемью автомобилями и двумя плужно-цепочными машинами. Предприятия техники имеют в десятки раз больше. Только один завод резиновой обуви располагает двумя снегоуборочными, авторейдером, четырьмя бульдозерами, шестью самосвалами, семью тракторами с тележками. Часть машин используется в деловой обстановке, но большинство не используется. Правда, предприятия помогают иногда техникой, но противоречие тем не менее существует: крайне нужная техника используется не на полную мощность.

Нельзя не видеть положение, когда вся благоустроительная техника будет сосредоточена в одних руках. Это, бесспорно, понятно бы ее производительности, дало возможность оперативно решать многие задачи. Трудности из-за такой централизации — ведомственная разобщенность. Но так или иначе, а этот вопрос решать надо.

Отсутствует у нас и ремонтная база. Сейчас мы размещаемся в здании старого аэропорта на Каштаке. Техника в основном отслужившая свой срок, стоит на открытом воздухе. Можно ли ремонтировать самосвалы и трактор на тридцатиградусном морозе?

Года два назад в районе Дальне-Ключевской железной дороги нашей производственной базы. С тех пор строительство не проводилось ни на шаг. И наличие объект не включен в титул. А ведь без ремонтной базы трудно наращивать мощност, совершенствовать работу по благоустройству.

А. АНДРЕЕВ,
директор Ленинского районного комбината благоустройства.



Эти снимки сделаны в Верхнетокской районной больнице. Двадцать лет год работает здесь Лидия Ивановна Казакова. Обаятельный и добрый человек, глубокие знания и чуткие, заботливые руки. Не одно поколение ребятней выращено в своем районе веселым и здоровым. Не удивительно, что «детский доктор» стала родным и близким человеком по многим семьям районного центра и окрестных поселков...

Добрым словом отзываются в больнице и о Антонине Федоровне Гаразачевой. Добрая и заботливая женщина, она пришла в больницу в родильном отделении фельдшером-акушером. Отзывчивая, готовая в любую минуту прийти на помощь, она пользуется большим уважением коллег по работе и особенно молодых родителей.

НА СНИМКАХ: прием ведет врач-педиатр Лидия Ивановна Казакова, Антонина Федоровна Гаразачева со своим новым подопечным.
Фото Н. Потапова.

На страже ДЕТСТВА



СПОРТ СПОРТ СПОРТ СПОРТ Финальные старты лидируют Роднина и Зайцев

На катке ДСО «Труд» закончились четырехдневные соревнования по скоростному бегу на коньках в зачет VIII зимней Спартакиады профсоюзных команд. На старт финальных соревнований вышло 156 спортсменов сборных команд обком профсоюзов и спортивных обществ. С первого дня лидерство захватили коньбежцы сборной ДСО «Труд» и обкома профсоюзов работников просвещения, высшей школы и научных учреждений. Они и стали победителями.

Спорстмены «Труда» выиграли 18 золотых медалей в трех возрастных группах. При золотых медалях завоевали коньбежцы ДСО «Буревестник» и спортклуб «Янтарь».

Наибольшего успеха добились кандидат в мастера спорта Г. Головачева и С. Бортиков, победившие на четырех дистанциях (оба — «Труд»).

Их одноклубники Т. Ероковец и Х. Петрова завоевали по три золотые медали. Чемпионами области стали мастер спорта А. Валуев («Труд»), мастер спорта Н. Шрамченко («Янтарь»), Ю. Мерзляков («Буревестник»), О. Петрова («Буревестник»), Н. Куренкова, Н. Щенникова («Труд») и В. Гладков («Янтарь»). Соревнования проходили при неблагоприятной погоде. Ветер и в последний день заметный мороз не позволили коньбежцам показать быстрых секунд, хотя борьба на дорожках и была упорной.

Сейчас сборная команда коньбежцев области готовится к выступлению на зональных соревнованиях VIII зимней Спартакиады профсоюзных команд СССР, которые пройдут 13-16 февраля в Новосибирске.

Ю. ТЮМЕНЦЕВ, главный судья соревнований, мастер спорта СССР.

И победа, и лидерство

ХЕЛЬСИНКИ. 29 января. (Корр. ТАСС). Петергофский день чемпионата мира по хоккею с мячом принес сборной СССР и победу над командой Швеции — 7:3 (3:2) — лидерство у сборных СССР и Швеции — по шесть очков, но у наших хоккеистов больше разницы забитых пропущенных мячей — 28:9, у шведов — 14:10.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

Встреча с молодым Кальманом

И дело тут не только в том, что «Осенние маневры» никогда не шли в Томске и вообще ставятся у нас чрезвычайно редко. «Осенние маневры» — первая в ряду многочисленных оперет, созданных венгерским композитором Имре Кальманом, одним из самых популярных западных мастеров этого жанра.

Премьера «Осенних маневров» состоялась в 1903 году в Будапеште и в 1909 году в Вене. И сразу же мало кому известный автор симфонических и камерных произведений Имре Кальман стал знаменитостью. Оперета двадцатипятилетнего композитора имела сенсационный успех. Мелодия из «Осенних маневров» была на устах у всех. Их исполняли в концертах, при домашнем музицировании, напеваля на улице. Критика единодушно отмечала национальную венгерскую основу музыки, серьезность музыкальной характеристики главных героев.

Сейчас, почти через семьдесят лет после премьеры, многое в либретто «Осенних маневров» кажется нам наивным, а кое-что и слащавым (этому — улы — мало помогла сценическая переделка Н. Мерзлякова). Да и в музыкальных опереттах опытный слух может без особого труда уловить наряду с «типично калмановскими» еще неустоявшие

очень музыкально. Артист В. Кваленко исполняющий роль Лоренти, обладает достаточно крепким певческим голосом. Однако исполнителю мешают пока некоторая сценическая скованность, которая скрывается и на вокальной стороне роли.

Из других ролей в новой постановке театра хочется отметить Т. Ципинну в «каждой» роли Траски, дочери важного генерала. Оставаясь, в общем-то, в пределах амплитуды Траска — Ципинна очень мило и естественно сочетается со своими многочисленными поклонниками. Вот только решение ее героини выйти в конце концов за молодого Марозы (артист В. Воробьев) сценически недостаточно мотивировано (этот недостаток заложил и в либретто).

Снова, как и в «Золотом дыме», предвзятые предрассудки театра, привлекает игра дипломата всевозможного конкурса В. Киселева, в роли удырящего бухгалтера Валлерштейна, призванного на службу на время маневров. Временами, однако, способному исполнителю изменить чувство меры, и еще ряд несовершенств, идущих главным образом от либретто. Но в целом он получился и музыкальным, и веселым. Можно только радоваться этой встрече с молодым Кальманом.

Получило обаятельную роль в роли удырящего бухгалтера Валлерштейна, призванного на службу на время маневров. Временами, однако, способному исполнителю изменить чувство меры, и еще ряд несовершенств, идущих главным образом от либретто. Но в целом он получился и музыкальным, и веселым. Можно только радоваться этой встрече с молодым Кальманом.

Б. БЕРЕЖКОВ.

ТЕАТР

31 января — премьера спектакля «Свои люди — сочтемся». Начало — в 19 час. 30 мин.

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: имени М. ГОРЬКОГО «Новые центурионы» — 9, 10, 50, 10-50, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50, «Юнона» (две серии) — 8-30, 11, 13-30, 18, «Чистый рукам» — 16-40, 20-20, 22, 3-е кинохроника. «Трудные дороги мира» — 12-15, 16-30, 19-40, «Время счастливая — 5 минут», «Иду сюда, что правды не жалею», «Советское кино» № 38, «Альманах кинолестничества» № 92 — 9-29, 10-05, 11-10, 14-20, 15-25, 18-35, 21-45, «ОКТАВЕР»

«Чистый рукам» — 8-50, 10-30, 12-20, 14, 18, 17-45, 19-30, 21-15, «Новые центурионы» — 8-40, 12-30, 14-25, 16-20, 18-15, 20-10, 22-05. Для детей — «Золушка» — 10-35, «РОДИНА»

Широкоэкранный художественный фильм «Роман о влюбленных» (две серии) — 8-40, 11-15, 13-50, 16-25, 19, 21-35. Имени И. ЧЕРНЫХ «Новые центурионы» — 9, 10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50, «Чистый рукам» — 9, 12-40, 16-20, 18-10, 20, 21-50. Для детей — «Где ты, тетеря, Максим!» — 9-50, 14-30, «СИБИРЯК»

«Тихий Дон» (1-я серия) — 11, 13, 15, 17, 19, 21. Дети «Алкантара» — 9-20, «ПОНЕВ»

«Всадник без головы» — 9, 11-10, 13-20, 15-30, «Тихий Дон» (1-я серия) — 17-40, 19-50, 21-55.

ДОМ ОФИЦЕРОВ «Даурия» (две серии) — 18, 21

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ «АВАНГАРД» «Чужие» — 17, 19, 21.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ПОДШИПНИКОВОГО ЗАВОДА «Ущелье покинутых сказок» — 18, 20

ДОМ КУЛЬТУРЫ «СИБИРАБЕЛЬ» «Слоны — мои друзья» (две серии) — 17-30, 20-30.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ «Вий» — 15, 17, 19, 21.

ПЯТНИЦА, 31 января ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 9.00. Программа передач. 9.05. Программа передач. 9.10. «Семнадцать мгновений весны». 9.15. «Время». 9.20. «Время». 9.25. «Время». 9.30. «Время». 9.35. «Время». 9.40. «Время». 9.45. «Время». 9.50. «Время». 9.55. «Время». 10.00. «Время». 10.05. «Время». 10.10. «Время». 10.15. «Время». 10.20. «Время». 10.25. «Время». 10.30. «Время». 10.35. «Время». 10.40. «Время». 10.45. «Время». 10.50. «Время». 10.55. «Время». 11.00. «Время». 11.05. «Время». 11.10. «Время». 11.15. «Время». 11.20. «Время». 11.25. «Время». 11.30. «Время». 11.35. «Время». 11.40. «Время». 11.45. «Время». 11.50. «Время». 11.55. «Время». 12.00. «Время». 12.05. «Время». 12.10. «Время». 12.15. «Время». 12.20. «Время». 12.25. «Время». 12.30. «Время». 12.35. «Время». 12.40. «Время». 12.45. «Время». 12.50. «Время». 12.55. «Время». 13.00. «Время». 13.05. «Время». 13.10. «Время». 13.15. «Время». 13.20. «Время». 13.25. «Время». 13.30. «Время». 13.35. «Время». 13.40. «Время». 13.45. «Время». 13.50. «Время». 13.55. «Время». 14.00. «Время». 14.05. «Время». 14.10. «Время». 14.15. «Время». 14.20. «Время». 14.25. «Время». 14.30. «Время». 14.35. «Время». 14.40. «Время». 14.45. «Время». 14.50. «Время». 14.55. «Время». 15.00. «Время». 15.05. «Время». 15.10. «Время». 15.15. «Время». 15.20. «Время». 15.25. «Время». 15.30. «Время». 15.35. «Время». 15.40. «Время». 15.45. «Время». 15.50. «Время». 15.55. «Время». 16.00. «Время». 16.05. «Время». 16.10. «Время». 16.15. «Время». 16.20. «Время». 16.25. «Время». 16.30. «Время». 16.35. «Время». 16.40. «Время». 16.45. «Время». 16.50. «Время». 16.55. «Время». 17.00. «Время». 17.05. «Время». 17.10. «Время». 17.15. «Время». 17.20. «Время». 17.25. «Время». 17.30. «Время». 17.35. «Время». 17.40. «Время». 17.45. «Время». 17.50. «Время». 17.55. «Время». 18.00. «Время». 18.05. «Время». 18.10. «Время». 18.15. «Время». 18.20. «Время». 18.25. «Время». 18.30. «Время». 18.35. «Время». 18.40. «Время». 18.45. «Время». 18.50. «Время». 18.55. «Время». 19.00. «Время». 19.05. «Время». 19.10. «Время». 19.15. «Время». 19.20. «Время». 19.25. «Время». 19.30. «Время». 19.35. «Время». 19.40. «Время». 19.45. «Время». 19.50. «Время». 19.55. «Время». 20.00. «Время». 20.05. «Время». 20.10. «Время». 20.15. «Время». 20.20. «Время». 20.25. «Время». 20.30. «Время». 20.35. «Время». 20.40. «Время». 20.45. «Время». 20.50. «Время». 20.55. «Время». 21.00. «Время». 21.05. «Время». 21.10. «Время». 21.15. «Время». 21.20. «Время». 21.25. «Время». 21.30. «Время». 21.35. «Время». 21.40. «Время». 21.45. «Время». 21.50. «Время». 21.55. «Время». 22.00. «Время». 22.05. «Время». 22.10. «Время». 22.15. «Время». 22.20. «Время». 22.25. «Время». 22.30. «Время». 22.35. «Время». 22.40. «Время». 22.45. «Время». 22.50. «Время». 22.55. «Время». 23.00. «Время». 23.05. «Время». 23.10. «Время». 23.15. «Время». 23.20. «Время». 23.25. «Время». 23.30. «Время». 23.35. «Время». 23.40. «Время». 23.45. «Время». 23.50. «Время». 23.55. «Время». 24.00. «Время». 24.05. «Время». 24.10. «Время». 24.15. «Время». 24.20. «Время». 24.25. «Время». 24.30. «Время». 24.35. «Время». 24.40. «Время». 24.45. «Время». 24.50. «Время». 24.55. «Время». 25.00. «Время». 25.05. «Время». 25.10. «Время». 25.15. «Время». 25.20. «Время». 25.25. «Время». 25.30. «Время». 25.35. «Время». 25.40. «Время». 25.45. «Время». 25.50. «Время». 25.55. «Время». 26.00. «Время». 26.05. «Время». 26.10. «Время». 26.15. «Время». 26.20. «Время». 26.25. «Время». 26.30. «Время». 26.35. «Время». 26.40. «Время». 26.45. «Время». 26.50. «Время». 26.55. «Время». 27.00. «Время». 27.05. «Время». 27.10. «Время». 27.15. «Время». 27.20. «Время». 27.25. «Время». 27.30. «Время». 27.35. «Время». 27.40. «Время». 27.45. «Время». 27.50. «Время». 27.55. «Время». 28.00. «Время». 28.05. «Время». 28.10. «Время». 28.15. «Время». 28.20. «Время». 28.25. «Время». 28.30. «Время». 28.35. «Время». 28.40. «Время». 28.45. «Время». 28.50. «Время». 28.55. «Время». 29.00. «Время». 29.05. «Время». 29.10. «Время». 29.15. «Время». 29.20. «Время». 29.25. «Время». 29.30. «Время». 29.35. «Время». 29.40. «Время». 29.45. «Время». 29.50. «Время». 29.55. «Время». 30.00. «Время». 30.05. «Время». 30.10. «Время». 30.15. «Время». 30.20. «Время». 30.25. «Время». 30.30. «Время». 30.35. «Время». 30.40. «Время». 30.45. «Время». 30.50. «Время». 30.55. «Время». 31.00. «Время». 31.05. «Время». 31.10. «Время». 31.15. «Время». 31.20. «Время». 31.25. «Время». 31.30. «Время». 31.35. «Время». 31.40. «Время». 31.45. «Время». 31.50. «Время». 31.55. «Время». 32.00. «Время». 32.05. «Время». 32.10. «Время». 32.15. «Время». 32.20. «Время». 32.25. «Время». 32.30. «Время». 32.35. «Время». 32.40. «Время». 32.45. «Время». 32.50. «Время». 32.55. «Время». 33.00. «Время». 33.05. «Время». 33.10. «Время». 33.15. «Время». 33.20. «Время». 33.25. «Время». 33.30. «Время». 33.35. «Время». 33.40. «Время». 33.45. «Время». 33.50. «Время». 33.55. «Время». 34.00. «Время». 34.05. «Время». 34.10. «Время». 34.15. «Время». 34.20. «Время». 34.25. «Время». 34.30. «Время». 34.35. «Время». 34.40. «Время». 34.45. «Время». 34.50. «Время». 34.55. «Время». 35.00. «Время». 35.05. «Время». 35.10. «Время». 35.15. «Время». 35.20. «Время». 35.25. «Время». 35.30. «Время». 35.35. «Время». 35.40. «Время». 35.45. «Время». 35.50. «Время». 35.55. «Время». 36.00. «Время». 36.05. «Время». 36.10. «Время». 36.15. «Время». 36.20. «Время». 36.25. «Время». 36.30. «Время». 36.35. «Время». 36.40. «Время». 36.45. «Время». 36.50. «Время». 36.55. «Время». 37.00. «Время». 37.05. «Время». 37.10. «Время». 37.15. «Время». 37.20. «Время». 37.25. «Время». 37.30. «Время». 37.35. «Время». 37.40. «Время». 37.45. «Время». 37.50. «Время». 37.55. «Время». 38.00. «Время». 38.05. «Время». 38.10. «Время». 38.15. «Время». 38.20. «Время». 38.25. «Время». 38.30. «Время». 38.35. «Время». 38.40. «Время». 38.45. «Время». 38.50. «Время». 38.55. «Время». 39.00. «Время». 39.05. «Время». 39.10. «Время». 39.15. «Время». 39.20. «Время». 39.25. «Время». 39.30. «Время». 39.35. «Время». 39.40. «Время». 39.45. «Время». 39.50. «Время». 39.55. «Время». 40.00. «Время». 40.05. «Время». 40.10. «Время». 40.15. «Время». 40.20. «Время». 40.25. «Время». 40.30. «Время». 40.35. «Время». 40.40. «Время». 40.45. «Время». 40.50. «Время». 40.55. «Время». 41.00. «Время». 41.05. «Время». 41.10. «Время». 41.15. «Время». 41.20. «Время». 41.25. «Время». 41.30. «Время». 41.35. «Время». 41.40. «Время». 41.45. «Время». 41.50. «Время». 41.55. «Время». 42.00. «Время». 42.05. «Время». 42.10. «Время». 42.15. «Время». 42.20. «Время». 42.25. «Время». 42.30. «Время». 42.35. «Время». 42.40. «Время». 42.45. «Время». 42.50. «Время». 42.55. «Время». 43.00. «Время». 43.05. «Время». 43.10. «Время». 43.15. «Время». 43.20. «Время». 43.25. «Время». 43.30. «Время». 43.35. «Время». 43.40. «Время». 43.45. «Время». 43.50. «Время». 43.55. «Время». 44.00. «Время». 44.05. «Время». 44.10. «Время». 44.15. «Время». 44.20. «Время». 44.25. «Время». 44.30. «Время». 44.35. «Время». 44.40. «Время». 44.45. «Время». 44.50. «Время». 44.55. «Время». 45.00. «Время». 45.05. «Время». 45.10. «Время». 45.15. «Время». 45.20. «Время». 45.25. «Время». 45.30. «Время». 45.35. «Время». 45.40. «Время». 45.45. «Время». 45.50. «Время». 45.55. «Время». 46.00. «Время». 46.05. «Время». 46.10. «Время». 46.15. «Время». 46.20. «Время». 46.25. «Время». 46.30. «Время». 46.35. «Время». 46.40. «Время». 46.45. «Время». 46.50. «Время». 46.55. «Время». 47.00. «Время». 47.05. «Время». 47.10. «Время». 47.15. «Время». 47.20. «Время». 47.25. «Время». 47.30. «Время». 47.35. «Время». 47.40. «Время». 47.45. «Время». 47.50. «Время». 47.55. «Время». 48.00. «Время». 48.05. «Время». 48.10. «Время». 48.15. «Время». 48.20. «Время». 48.25. «Время». 48.30. «Время». 48.35. «Время». 48.40. «Время». 48.45. «Время». 48.50. «Время». 48.55. «Время». 49.00. «Время». 49.05. «Время». 49.10. «Время». 49.15. «Время». 49.20. «Время». 49.25. «Время». 49.30. «Время». 49.35. «Время». 49.40. «Время». 49.45. «Время». 49.50. «Время». 49.55. «Время». 50.00. «Время». 50.05. «Время». 50.10. «Время». 50.15. «Время». 50.20. «Время». 50.25. «Время». 50.30. «Время». 50.35. «Время». 50.40. «Время». 50.45. «Время». 50.50. «Время». 50.55. «Время». 51.00. «Время». 51.05. «Время». 51.10. «Время». 51.15. «Время». 51.20. «Время». 51.25. «Время». 51.30. «Время». 51.35. «Время». 51.40. «Время». 51.45. «Время». 51.50. «Время». 51.55. «Время». 52.00. «Время». 52.05. «Время». 52.10. «Время». 52.15. «Время». 52.20. «Время». 52.25. «Время». 52.30. «Время». 52.35. «Время». 52.40. «Время». 52.45. «Время». 52.50. «Время». 52.55. «Время». 53.00. «Время». 53.05. «Время». 53.10. «Время». 53.15. «Время». 53.20. «Время». 53.25. «Время». 53.30. «Время». 53.35. «Время». 53.40. «Время». 53.45. «Время». 53.50. «Время». 53.55. «Время». 54.00. «Время». 54.05. «Время». 54.10. «Время». 54.15. «Время». 54.20. «Время». 54.25. «Время». 54.30. «Время». 54.35. «Время». 54.40. «Время». 54.45. «Время». 54.50. «Время». 54.55. «Время». 55.00. «Время». 55.05. «Время». 55.10. «Время». 55.15. «Время». 55.20. «Время». 55.25. «Время». 55.30. «Время». 55.35. «Время». 55.40. «Время». 55.45. «Время». 55.50. «Время». 55.55. «Время». 56.00. «Время». 56.05. «Время». 56.10. «Время». 56.15. «Время». 56.20. «Время». 56.25. «Время». 56.30. «Время». 56.35. «Время». 56.40. «Время». 56.45. «Время». 56.50. «Время». 56.55. «Время». 57.00. «Время». 57.05. «Время». 57.10. «Время». 57.15. «Время». 57.20. «Время». 57.25. «Время». 57.30. «Время». 57.35. «Время». 57.40. «Время». 57.45. «Время». 57.50. «Время». 57.55. «Время». 58.00. «Время». 58.05. «Время». 58.10. «Время». 58.15. «Время». 58.20. «Время». 58.25. «Время». 58.30. «Время». 58.35. «Время». 58.40. «Время». 58.45. «Время». 58.50. «Время». 58.55. «Время». 59.00. «Время». 59.05. «Время». 59.10. «Время». 59.15. «Время». 59.20. «Время». 59.25. «Время». 59.30. «Время». 59.35. «Время». 59.40. «Время». 59.45. «Время». 59.50. «Время». 59.55. «Время». 60.00. «Время». 60.05. «Время». 60.10. «Время». 60.15. «Время». 60.20. «Время». 60.25. «Время». 60.30. «Время». 60.35. «Время». 60.40. «Время». 60.45. «Время». 60.50. «Время». 60.55. «Время». 61.00. «Время». 61.05. «Время». 61.10. «Время». 61.15. «Время». 61.20. «Время». 61.25. «Время». 61.30. «Время». 61.35. «Время». 61.40. «Время». 61.45. «Время». 61.50. «Время». 61.55. «Время». 62.00. «Время». 62.05. «Время». 62.10. «Время». 62.15. «Время». 62.20. «Время». 62.25. «Время». 62.30. «Время». 62.35. «Время». 62.40. «Время». 62.45. «Время». 62.50. «Время». 62.55. «Время». 63.00. «Время». 63.05. «Время». 63.10. «Время». 63.15. «Время». 63.20. «Время». 63.25. «Время». 63.30. «Время». 63.35. «Время». 63.40. «Время». 63.45. «Время». 63.50. «Время». 63.55. «Время». 64.00. «Время». 64.05. «Время». 64.10. «Время». 64.15. «Время». 64.20. «Время». 64.25. «Время». 64.30. «Время». 64.35. «Время». 64.40. «Время». 64.45. «Время». 64.50. «Время». 64.55. «Время». 65.00. «Время». 65.05. «Время». 65.10. «Время». 65.15. «Время». 65.20. «Время». 65.25. «Время». 65.30. «Время». 65.35. «Время». 65.40. «Время». 65.45. «Время». 65.50. «Время». 65.55. «Время». 66.00. «Время». 66.05. «Время». 66.10. «Время». 66.15. «Время». 66.20. «Время». 66.25. «Время». 66.30. «Время». 66.35. «Время». 66.40. «Время». 66.45. «Время». 66.50. «Время». 66.55. «Время». 67.00. «Время». 67.05. «Время». 67.10. «Время». 67.15. «Время». 67.20. «Время». 67.25. «Время». 67.30. «Время». 67.35. «Время». 67.40. «Время». 67.45. «Время». 67.50. «Время». 67.55. «Время». 68.00. «Время». 68.05. «Время». 68.10. «Время». 68.15. «Время». 68.20. «Время». 68.25. «Время». 68.30. «Время». 68.35. «Время». 68.40. «Время». 68.45. «Время». 68.50. «Время». 68.55. «Время». 69.00. «Время». 69.05. «Время». 69.10. «Время». 69.15. «Время». 69.20. «Время». 69.25. «Время». 69.30. «Время». 69.35. «Время». 69.40. «Время». 69.45. «Время». 69.50. «Время». 69.55. «Время». 70.00. «Время». 70.05. «Время». 70.10. «Время». 70.15. «Время». 70.20. «Время». 70.25. «Время». 70.30. «Время». 70.35. «Время». 70.40. «Время». 70.45. «Время». 70.50. «Время». 70.55. «Время». 71.00. «Время». 71.05. «Время». 71.10. «Время». 71.15. «Время». 71.20. «Время». 71.25. «Время». 71.30. «Время». 71.35. «Время». 71.40. «Время». 71.45. «Время». 71.50. «Время». 71.55. «Время». 72.00. «Время». 72.05. «Время». 72.