



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана
1 июня 1917 года

ВОСКРЕСЕНЬЕ,
26
ЯНВАРЯ 1969 ГОДА

№ 22 (13741)

Цена 2 коп.

100-летию СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ТРУДЯЩИХСЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 1969 ГОД

Наша страна вступила в четвертый год пятилетия. Минувший год оставил добрую память в сердце каждого советского человека. Наша Родина сделала еще один крупный шаг по пути к коммунизму и стала более могучей и сильной.

Воля ленинской партии, упорный труд рабочего класса, колхозного крестьянства и советской интеллигенции, дружные совместные усилия братских народов нашей Родины дают замечательные плоды.

Успешно завершён третий год пятилетия в промышленности, сельском хозяйстве и строительстве. Вступили в строй сотни новых предприятий индустрии.

Трудовой подъем, вызванный социалистическим соревнованием за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, позволил значительно повысить темпы роста производства, его эффективность, увеличить производительность труда на основе более совершенных технологических процессов, механизации и автоматизации производства.

Чем лучше и быстрее развивается экономика, тем больше возможностей для улучшения жизни советских людей. В нынешней пятилетке уже многое сделано для дальнейшего повышения благосостояния народа. Возросли реальные доходы каждой семьи, расширяется снабжение населения промышленными и продовольственными товарами, все полнее удовлетворяются его культурные и бытовые запросы. Почти 24 миллиона семей за последние годы справились с новосельем или улучшили жилищные условия.

25 декабря промышленность области досрочно выполнила годовое задание по реализации и выпуску большинства важнейших видов изделий. Томские нефтеразведчики в 1968 году открыли 4 месторождения нефти.

Труженики сельского хозяйства области досрочно выполнили установленные на 1968 год планы продажи государству зерна, мяса, молока, яиц и шерсти.

Объем строительно-монтажных работ увеличился на 19 процентов.

Улучшился быт студентов. Построено и сдано в эксплуатацию 6 общежитий на 6.300 мест. Открыто и расширено 5 студенческих столовых, 4 бытовые мастерские.

В 1968 году большое развитие получили все виды транспорта и связи. Сданы в эксплуатацию аэровокзал, вторая очередь троллейбуса, первый причал речного порта, телекомплекс, в три раза увеличилось число каналов междугородной телефонной связи.

Вступая в четвертый — решающий год пятилетия, соревнуясь за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, трудящиеся области принимают на себя следующие обязательства:

ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Задание 1969 года по реализации продукции завершить к 26 декабря и реализовать дополнительно изделий на 11 миллионов рублей.

Обеспечить перевыполнение задания по производительности труда не менее чем на 5,5 процента.

Добиться снижения себестоимости товарной продукции не менее чем на 1 миллион рублей.

Девизом социалистического соревнования будет выполнение возросших заданий без увеличения численности работающих, бережливый расход трудовых и материальных ресурсов. Успешному решению задачи по значительному росту производительности труда будут способствовать механизация и автоматизация производственных процессов, внедрение достижений науки и техники, научной организации труда и управления производством, передового опыта и прогрессивной технологии.

За три года пятилетия на томских предприятиях вступило в строй 102 автоматических, механизированные и поточные линии. В 1969 году будет пущено в эксплуатацию еще 20 таких линий, установлено 170 единиц высокопроизводительного оборудования, освоено выпуск 76 новых видов изделий. Дальнейшее распространение получит научная организация труда и управления производством. В этом году начнутся разработка и создание автоматических систем управления производством на 8 промышленных предприятиях.

Рационализаторы и изобретатели области обязаны внести в 1969 году в ленинскую трудовую копилку 4 миллиона рублей, полученные от внедрения их предложений.

Томск стал крупным центром машиностроения, приборостроения Сибири. Страна получит сверхмощных моторов, режущего инструмента, приборов, кабельной продукции, электроламп, горного оборудования, подшипников на миллионы рублей.

Досрочно выполнит годовое задание томские энергетики и выработают дополнительно электрической и тепловой энергии на 885 тысяч рублей. По сравнению с 1965 годом отпущено электроэнергии для колхозов и совхозов области от государственных сетей увеличится в три раза.

Значительно увеличится выпуск товаров народного потребления. Сверх задания будет выпущено хлебобулочных, кондитерских изделий, плодоовощных консервов на 500 тысяч рублей, на 800 тысяч руб-

лей молочных изделий, 200 тонн колоасных изделий, 300 тонн мяса.

Бурными темпами развивается в нашей области нефтедобывающая промышленность. В 1966 году страна получила первые 48 тысяч тонн томской нефти. В 1969 году нефтяники, буровики, строители Стрежевого обязались довести добычу жидкого топлива до 1,5 миллиона тонн нефти, поднять производительность труда на 1,5 процента по сравнению с планом, снизить себестоимость тонны нефти на 0,7 процента. Строители треста «Томскгазстрой» осваивают 10,5 миллиона рублей капитальных вложений.

В апреле 1969 года будет сдан нефтепровод Александровское — Нижневартовское. Начнутся работы по прокладке газопровода Мыльдино — Кузбасс.

Коллективы Томского территориального геологического управления продолжают поиски нефтяных, газовых месторождений, рудных и нерудных полезных ископаемых, подземных вод в промышленных районах области.

Взят курс на увеличение поискового бурения в перспективных районах, вблизи будущих трасс нефтегазопроводов. Задания по приросту запасов нефти и нерудных полезных ископаемых выполнить к 20 декабря. В течение года будут открыты 4 месторождения нефти и газа, 6 месторождений нерудного сырья. Несметными лесными богатствами славится наша область.

В 1969 году лучшая комплексная бригада, возглавляемая знатным лесозаготовителем страны, Героем Социалистического Труда В. П. Янышевским, обязалась дать стране 40 тыс. кубометров леса. В социалистическое соревнование за достижение рубежа по вывозке древесины 20 — 35 тыс. кубометров вступила 121 комплексная бригада.

Предприятия комбината «Томлес» отправят стране в 1969 году 50 тысяч кубометров деловой древесины сверх задания, перевыполнят план по реализации продукции на 300 тысяч рублей. Комплексная выработка на одного рабочего возрастет до 680 кубометров. Сплавщики обязуются выполнить навигационный план по прибытию древесины в конечный пункт к 1 октября.

ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ



Претворяя в жизнь решения октябрьского Пленума ЦК КПСС «О ходе выполнения решений XXIII съезда и Пленумов ЦК КПСС по вопросам сельского хозяйства», колхозы и совхозы будут настойчиво бороться за осуществление мероприятий по повышению культуры земледелия и животноводства, за рациональное использование земельных угодий, внедрение и освоение правильных севооборотов, эффективное использование органических и минеральных удобрений, за улучшение семеноводства, дальнейшее внедрение комплексной механизации животноводства, повышение продуктивности скота.

Соревнуясь за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, работники сельского хозяйства обязуются к 53-й годовщине Великого Октября выполнить два пятилетних плана продажи зерна государству. Досрочно, в четвертом году пятилетия, завершить выполнение пятилетнего плана продажи мяса и яиц, а в первом квартале юбилейного года выполнить пятилетний план продажи молока.

Произвести в 1969 году в колхозах и совхозах мяса 32 тыс. тонн, молока — 195 тыс. тонн, яиц — 40 млн. штук, шерсти — 730 тонн, зерна — 540 тыс. тонн, картофеля — 56 тыс. тонн, овощей — 18 тыс. тонн.

В четвертом году пятилетия продать государству зерна 143 тысячи тонн, картофеля — 31 тыс. тонн, овощей — 16,5 тыс. тонн, скота и птицы — 41 тыс. тонн, молока — 160 тыс. тонн, яиц — 34 млн. штук и шерсти — 130 тонн.

Надоить от каждой коровы по 2.850 кг. молока, получить от курицы несущки по 170 яиц, настричь по 2,6 кг. шерсти от одной овцы.

Вырастить и собрать урожай с каждого гектара посева зерновых культур по 17 центнеров, картофеля — 120, овощей — 135, кукурузы на силос — 200 центнеров. Значительно улучшить семеноводство, посеять зерновых культур провести столько сортовых семян первого и второго классов.

Вести на поля 1 млн. тонн органических удобрений. Освоить в 1969 году новых земель под пашню в полях севооборота 13 000 гектаров, провести коренное и поверхностное улучшение лугов и пастбищ на 38 000 гектарах, заложить 300 гектаров культурных пастбищ.

Комплексно механизировать 30 животноводческих ферм.

В III квартале 1969 года ввести в эксплуатацию первую очередь Туганской птицефабрики.

Улучшить экономическую работу в колхозах, совхозах и на предприятиях сельского хозяйства и принять меры для внедрения внутрихозяйственного расчета в каждом колхозе и совхозе. Повысить производительность труда на 7 процентов, снизить себестоимость продукции земледелия на 5 процентов и животноводства — на 3 процента.

ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ



За три года пятилетия положено начало созданию прочной материально-технической базы строительства. Прирост мощностей по выпуску кирпича увеличился более чем в 2 раза, введены в действие первая очередь Туганского завода силикатного кирпича, Уртаский и Зырянский кирпичные заводы мощностью по 8 млн. штук кирпича в год, завершено строительство асфальтобетонного завода в г. Томске.

Учитывая важность ускоренного развития базы строительной индустрии и промышленности строительных материалов, строители решили освоить выделенные капиталовложения на эти объекты за 9 месяцев. Намечено ввести в эксплуатацию первую очередь завода промышленных сборных железобетонных конструкций, вторую очередь асфальтобетонного завода, промбазы трестов «Томскпромстрой» и «Томскжилстрой», цех мозаичных ступеней, кирпичные заводы в Молчановском, Бакчарском, Кривошеинском районах, опорные базы ПМК-170, ПМК-580 и Чанского СУ.

Работники предприятий промышленности строительных материалов обязуются освоить проектные мощности введенных кирпичных заводов, выпустить сверх плана 3 млн. штук кирпича, внедрить в производство выпуск эффективного кирпича в третьем квартале, листового кирпича в IV квартале текущего года, значительно улучшить качество строительно-монтажных работ, строительных материалов и конструкций. Широко внедрять комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов, научную организацию труда и производства, повысить производительность труда сверх установленного задания в строительстве на 0,6 процента, в промышленности — на 2 процента, на транспорте — на 6 процентов.

Для дальнейшего улучшения жилищно-бытовых условий трудящихся области обеспечить сдачу в эксплуатацию 275 тыс. квадратных метров жилой площади, в том числе по городу Томску — 134 тыс. кв. метров.

В городе Томске будут завершены основные работы по строительству Дворца спорта, сданы в эксплуатацию гостиница на 304 места, костюмоберущая больница на 225 коек и ряд других объектов культурно-бытового назначения. В 1969 году предстоит завершить в основном строительство железной дороги Асино — Белый Яр, электрификацию участка железной дороги Тайга — Томск, строительство Томского речного грузового порта.

Колхозы и совхозы области в 1969 году решили построить жилья 58 тыс. квадратных метров, 27 домов культуры и клубов на 8 000 мест, домов и комнат быта — 30, детских садов и яслей — на 1.400 мест, магазинов — 21, столовых — 12, хлебопекарен — 4, бань — 18. Закончить строительство и сдать в эксплуатацию 57 коровников на 14 тыс. голов, 50 телятников — на 6 900 голов, 15 свиноматок — на 24 тыс. голов и 10 птичников — на 122 тыс. мест, 43 зерноочистительных комплекса.

Работники предприятий по строительству и ремонту автомобильных дорог обязуются: построить дорог областного и местного значения 86 км, провести капитальный и средний ремонт на всех дорогах области общей протяженностью 410 км, из них с твердым покрытием — 115 км.

ПО БЫТОВОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ТОРГОВЛЕ



Работники службы быта и торговли за последние два года заметно улучшили обслуживание жителей области. В четвертом году пятилетия они обязуются сделать значительно больше.

Годовой план по бытовому обслуживанию намечено выполнить 28 декабря, сверх плана оказать населению услуг на 66 тысяч рублей. Объем бытовых услуг на душу населения по области увеличить на 18 процентов против 1968 года, а на селе — на 17 процентов.

Для лучшей организации дела во втором квартале 1969 г. все предприятия службы быта перевести на новую систему планирования и экономического стимулирования.

В новом году вступят в строй новые предприятия бытового обслуживания. Будут построены комбинаты бытового обслуживания в селах Бакчар и Малиновка. В Томске будет сдана станция проката лыж на 1.000 пар, начато строительство ателье индивидуального пошива обуви и двух комбинатов бытового обслуживания. Такие же комбинаты будут начаты строительством в селах Кожевникове и Новом Васюгане.

Коллективы головных предприятий службы быта в городах внедряют в 1969 году мощности, необходимые для того, чтобы ежегодно готовить для бытовых комбинатов в районах на 500 тысяч рублей полуфабрикатов швейных и трикотажных изделий. Выездные приемные пункты райпрокомбинатов увеличат свои услуги населению по сравнению с прошлым годом на 50 процентов. В 8 районах будет организован послегарантийный ремонт бытовой техники.

Улучшится коммунальное обслуживание населения. Коллективы коммунально-бытовых предприятий области обязуются пятилетний план по объему обслуживания, росту производительности труда и прибыли выполнить к 7 ноября 1970 года, а план 1969 года — к 25 декабря, предоставить на 75 тысяч рублей услуг сверх плана. Ввести в эксплуатацию газораздаточную станцию в Томске и газифицировать не менее 10 тысяч квартир.

Работники торговли дали слово к 28 декабря выполнить план товарооборота и продать сверх плана товаров на 188 тысяч рублей. Планы же розничного товарооборота и выпуска собственной продукции предприятиями общепита будут выполнены: пятилетний — 5 декабря 1970 года, а текущего года — к 30 декабря.

Коллективы предприятий торговли и общественного питания обязались хозяйствовать высокоэффективно, получить в 1969 году не менее 250 тысяч рублей сверхплановых накоплений.

Они намечают и дальше развивать прогрессивные формы торговли. В текущем году откроется 8 специализированных и 6 магазинов самообслуживания, а также 6 кафе-терев, 10 магазинов начнут торговлю с открытой выкладкой и по образцам. Все предприятия торговли и общепита перейдут на централизованный завод товаров.

ПО ТРАНСПОРТУ И СВЯЗИ



Выполнение обязательств коллективами всех отраслей хозяйства нашей области во многом зависит от четкой работы автомобильного, речного и воздушного транспорта, а также связистов. Автоматизированные комбинаты, выполняя план перевозок, обязались к 26 декабря, перевезти сверх годового плана 500 тысяч пассажиров, 70 тысяч тонн груза, снизить себестоимость автомобильных перевозок на полпроцента.

Речники дали слово выполнить план навигации текущего года к 10 октября.

Железнодорожники выполнят четырехлетний план перевозок пассажиров и грузов народного хозяйства к 7 ноября 1969 года. Сверх плана они перевезут 200 тысяч тонн груза, а сверх нормы, в тяжеловесных поездах, — 700 тысяч тонн.

Работники воздушного транспорта обязались план перевозок текущего года выполнить к 25 декабря, повысить производительность труда на 1,5 процента, дополнительно получить 60 тысяч рублей прибыли.

Работники транспорта обязуются значительно улучшить культуру обслуживания пассажиров, благоустроить пристани, вокзалы, порты, открыть новые пассажирские линии.

Связисты области откроют в текущем году 4 отделения связи, введут в эксплуатацию радиорелейную линию Томск — Анжеро-Судженск и обеспечат трансляцию передач Центрального телевидения. Они смонтируют на Томском телецентре аппаратуру для вещания по второй телевизионной программе, а также введут в эксплуатацию автоматическую телефонную станцию на 500 номеров в Бакчаре и расширят автоматическую телефонную станцию до 500 номеров в райцентре Александровском. Будет продолжено строительство радиорелейной линии Томск — Колпашево.

ПО НАУКЕ И КУЛЬТУРЕ



Томск является одним из центров вузовского образования на востоке страны. В текущем году в Томске начнется строительство академгородка.

Ученые Томска обязались в 1969 году активно содействовать техническому прогрессу на производстве. Они передадут производственным для внедрения 58 научных исследований, выполнят по договорам научные работы на 5.880 тысяч рублей.

Научные работники Томска подготовят 31 докторскую и 199 кандидатских диссертаций.

В сентябре в новых школах области сядут за парты 4.800 учеников. В текущем году будут построены детские учреждения на 2.000 мест, введено 1.000 кв. метров жилой площади для интернатов.

Соревнуясь за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, учреждения культуры и искусства области проведут ряд общественно-политических и культурно-массовых мероприятий: Дни декады литературы и искусства г. Москвы в Томске, традиционный Ленинский музыкальный фестиваль, декаду литературы и искусства Украинской ССР, фестивали искусства «Северное сияние» и «Музыкальная осень» с участием выдающихся мастеров культуры и искусства Москвы.

Местные Советы и органы здравоохранения проведут большую работу по строительству, капитальному ремонту и расширению сети лечебно-профилактических учреждений, оснащению их оборудованием и инвентарем, повысят качество лечебного и профилактического обслуживания населения.

Социалистические обязательства слагаются из конкретных обязательств, принятых на областных слетах, собраниях, активах по отраслям производства. В обязательствах предусмотрено значительное снижение себестоимости продукции, получение сверхплановых прибылей, экономия средств и материалов, освоение и выпуск новых видов изделий, улучшение условий труда рабочих и служащих.

Трудящиеся Томской области! Ознаменует столетие со дня рождения создателя первого в мире социалистического государства В. И. Ленина новыми успехами в труде!

ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА В КОСМОСЕ

Пресс-конференция, посвященная полету «Союза-4» и «Союза-5»

МОСКВА. 24 января. (Корр. ТАСС). В актовом зале МГУ прошла пресс-конференция советских и иностранных журналистов, созванная Академией наук СССР и Министерством иностранных дел СССР. Конференция посвящена запуску и успешному осуществлению стыковки пилотируемых космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5», переходу двух космонавтов из одного корабля в другой во время орбитального полета. Бурными аплодисментами встретили присутствующие новые «звездные братья» Героев Советского Союза В. А. Шаталова, В. В. Волынова, Е. В. Хрунова, А. С. Елисеева.

Вступительное слово произнес президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш. В кратком обзоре достижений советской науки в исследовании космоса он отметил, что создание во время полета «Союза-4» и «Союза-5» экспериментальной космической станции сыграет немалую роль и для подготовки будущих экспедиций на другие планеты, так как такие экспедиции рационально осуществлять с помощью стыковки нескольких космических аппаратов.

В настоящее время на пути к Венере находятся наши автоматические межпланетные станции «Венера-5» и «Венера-6», которые должны продолжить исследование атмосферы планеты, начиная с Венеры-4. Создана и несколько раз успешно испытана станция «Зонд», которая позволяет осуществлять как автоматические, так и пилотируемые полеты на больших расстояниях от Земли и обеспечивает возвращение на Землю со второй космической скоростью.

На Луне и планетах, говорит М. В. Келдыш, есть еще много неизведанного, доступного изучению автоматическими станциями, а для ряда задач требуются долговременные исследования с участием ученых и специалистов различных направлений. Орбитальные станции найдут широкое применение для проведения астрофизических, геофизических, метеорологических и других исследований и могут явиться платформой для проникновения человека в глубины космоса. Они позволят ученым приближаться к объектам исследований, существенно расширять возможности наблюдений и проводить их в течение длительного времени.

Выступает командир корабля лётчик-космонавт Владимир Шаталов. Он рассказывает о том, как была создана первая экспериментальная станция на орбите, как работали ему и его друзьям в космосе.

Сборка и полет экспериментальной космической станции, заметил Шаталов, позволили получить необходимый

материал для создания для Земли существующих научных исследований. Будущие орбитальные станции потребуют смены экипажей, доставки на них грузов и научного оборудования, проведения экспериментов и монтажно-демонтажных работ на станции, отправки на Землю материалов исследований. Многие элементы этих операций были отработаны в полете космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» в составе экспериментальной станции.

В своем составе станция имела четыре жилых отсека общим объемом 18 кубических метров. Между отсеками была установлена телефонная связь. В отсеках поддерживались комфортные условия для работы и отдыха членов экипажа: температура воздуха могла регулироваться в пределах 15—25 градусов по Цельсию, относительная влажность — от 40 до 70 процентов, давление — 760—800 мм ртутного столба. Состав атмосферы был привычным, земным, т. е. 21 процент кислорода, а остальное — газ. Содержание углекислого газа было менее одного процента.

«Для отсечки станции могли использоваться качества различных камер для обеспечения выхода космонавтов в открытое космическое пространство. Проверка и испытание в реальном полете систем шлюзования и систем обеспечения выхода была выполнена 16 января 1969 г., когда два члена экипажа космического корабля «Союз-4», находившегося в составе станции, Евгений Хрунов и Алексей Елисеев, одели скафандры и осуществили переход в космический корабль «Союз-5».

Я рад, что оправдал доверие Родины, заявил космонавт. От души благодарю всех ученых, инженеров, конструкторов, рабочих, испытателей, принимавших участие в создании кораблей «Союз» и проведении их совместного полета.

Командир корабля «Союз-5» лётчик-космонавт Борис Волынов рассказал о том, как работал космический экипаж на орбите, как был совершен переход из корабля в корабль.

Очередной важнейшей задачей после стыковки было осуществление выхода в космос инженера-исследователя Хрунова Е. В. и бортинженера Елисеева А. С. и последующий их переход в корабль «Союз-4». Для осуществления перехода космонавты должны были одеть скафандры. Во всех предыдущих полетах скафандры одевались на Земле. В этом полете впервые одевание скафандров производилось на борту космического корабля.

Я помогал космонавтам одевать скафандры и радио, а также контролировал го-

товность космонавтов к выходу.

После проведения ряда научных экспериментов и наблюдений в космическом пространстве, Хрунов и Елисеев перешли в орбитальный отсек космического корабля «Союз-4».

После проверки функционирования бортовых систем станции в соответствии с программой полета 16 января в 15 часов 55 минут по московскому времени корабль расстыковался и каждый из них продолжал выполнять намеченную программу научных исследований.

Я на корабле «Союз-5» проводил коррекцию орбиты, ориентацию корабля на Землю и Солнце. Корабль передан органам управления и является отличной машиной для дальнейшего исследования космоса.

Бортинженер первой экспериментальной станции на орбите лётчик-космонавт Алексей Елисеев рассказал подробности о техническом обеспечении уникального эксперимента.

Корабль «Союз» представляет собой комфортабельную космическую лабораторию, удобную как для проведения различных научных экспериментов, так и для отдыха, сказал он. Компоновка оборудования в кабине корабля и орбитальном отсеке обеспечивает хорошие условия для работы экипажа в космическом полете. Рабочие места членов экипажа оформлены в соответствии с функциями, возложенными на каждого космонавта.

Корабль послушен в управлении. Системы управления и ориентации работают хорошо. Расположение ручек управления кораблем удобное. Эксперимент по созданию орбитальной космической станции доказал возможность ориентации и управления всей станцией из кабины пилота как корабля «Союз-4», так и корабля «Союз-5».

Одевание в условиях перемены погоды значительно проще, чем на Земле, так как скафандр при необходимости принимает свою форму и одевается без заметных усилий. Скафандр удобен, гибкость соединений хорошая, что позволяет выполнять в космосе различные возможные работы. Вентиляция скафандра и теплообмен таковы, что во время выполнения работ вне корабля и перехода нам не было жарко. Заполнения иллюминатора также не было.

Самая схема перехода из одного космического корабля в другой через открытый космос, а не посредством какого-либо туннеля не случайна. Подобный эксперимент очень важен для проведения в космосе в недалеком будущем работ по сборке более тяжелых орбитальных станций, их внешнему осмотру и ремонту различных ремонтных

и монтажных работ вне станции.

Системы шлюзования обоих кораблей работали очень четко. Люки, как выходящий из орбитального отсека в космос, так и люк-лаз, разделяющий орбитальный отсек и отсек кабины корабля, обеспечивали полную герметичность.

До выхода в космос и после выхода члены экипажа работали в орбитальных отсеках кораблей без скафандров, в обычных полетных костюмах. В момент перехода в орбитальный отсек давление равнялось нулю. Оба командира кораблей работали в своих креслах в кабинах кораблей и от космического пространства их отделяла лишь крышка люка. Однако высокая надежность техники обеспечивала полную безопасность космонавтов.

Выступает лётчик-космонавт Евгений Хрунов. Он рассказывает о работе, которую он выполнял, как инженер-исследователь, в полете космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5», о своих впечатлениях во время этого полета.

Одним из основных экспериментов в программе полета был выход в открытое космическое пространство и переход из одного космического корабля в другой, по времени которых мы должны были выполнить большое количество работ и наблюдений. В их число входила проверка систем шлюзования, оценка возможностей скафандра и автономной системы жизнеобеспечения, выполнение монтажных работ в открытом космосе, проведение наружного осмотра кораблей, наблюдение в открытом космосе светила и Земли, выполнение фото- и киносъемки.

Находясь в корабле, я следил за процессами причаливания, стыковки и жесткого механического соединения кораблей в единое целое экспериментальной космической станции, работал с аппаратурой: исследовал прохождение радиоволн в различных диапазонах через носферу. Мы выполняли медико-биологические эксперименты и исследования.

Должен вам сказать, что «Союз-4» и «Союз-5» это прекрасные оборудованные космические корабли, позволяющие выполнять большое количество разнообразных научных исследований, наблюдений, экспериментов.

В соответствии с полетным заданием первая в мире экспериментальная космическая станция существовала несколько часов. Но это был важный экспериментальный полет, который дал ответы на многие важные практические вопросы, связанные с организацией связи между отсеками и проверкой функционирования приборов, аппаратуры, энергоснабжения, систем управления и ориентации экспери-

ментальной станции. Эти вопросы были полностью решены, а перспективы программы — ясны. Задача длительного полета кораблей «Союз-4» и «Союз-5» в состыкованном состоянии на этом этапе не ставилась, хотя такой полет был возможен и в течение более длительного времени.

А вот рассказ Е. Хрунова о переходе из одного корабля в другой.

16 января, когда корабль «Союз-4» совершил 35-й виток, мы с А. Елисеевым вышли из кабины корабля в орбитальный отсек и приступили к одеванию скафандров. Вскоре к нам присоединился командир корабля Борис Волынов и помог одеть теомешины, перекинул и раздал автономной системы жизнеобеспечения. В это время как раз проходила смена телерадиосвязи и нам сказали, что нас хорошо видят на Земле.

Орбитальный отсек кораблей серии «Союз» служит не только для проведения научных наблюдений, отсюда космонавты. Он одновременно является шлюзовой камерой.

Поэтому, когда Борис Волынов ушел на свое место в кабину корабля и закрыл герметик, мы проверили герметичность скафандров, работу системы жизнеобеспечения, дожились до готовности к выходу, и командир нашего «Союза-5» включил механизм открытия люка.

Мне первому предстояло покинуть орбитальный отсек корабля. Люк открылся, и в корабль хлынул поток солнечного света. Вышел я из корабля легко, ослепленный.

Положившись на изумительную картину — сверкающий космический корабль на фоне Земли и черного неба, — я начал перемещаться, пошел в район стыковочного узла, где на корабле «Союз-4» была установлена наружная кинокамера, производившая съемку причаливания и стыковки космических кораблей.

Хочу уточнить понятие «пошел». У нас, живущих на Земле, понятие перехода, перемещения связано, как правило, с ходьбой. В условиях невесомости идти по поверхности корабля в обычном смысле слова нельзя — нет опоры под ногами, нет силы, прижимающей человека к поверхности. Еще на Земле, на тренировках, мы нашли, что перемещаться в космосе, «переходить» по кораблю из одного места в другое, лучше всего — на руках, используя жесткие поручни для опоры.

Во время перехода А. Елисеев наблюдал за мной, поддерживал спину. Потом мы вместе с Елисеевым по сигналу командира вошли в орбитальный отсек «Союза-4», закрыли люк, включили надув, создали нормальное давление и сняли скафандры. К нам вышел из отсека В. Шаталов, мы с ним сердечно встретились, обменялись рукопожатиями, пожеланиями, рассказали о работе, которую мы выполняли в полете.

Затем ученые и космонавты ответили на вопросы советских и иностранных журналистов.

Александр Терентьев — один из представителей сравнительно новой для Томска профессии. Он водитель троллейбуса. Сейчас ульяновский коммунистического труда А. Терентьев может увидеть в кабине водителя рядом с теми, кто только начинает познавать азы водительской профессии. Он обучает водителей-стажеров. НА СНИМКЕ: А. Терентьев (справа) вместе со своим стажером И. Бауэром. Фото А. Зюльнова.



В ЛЕСУ ОДИН ХОЗЯИН

Хозяйство нового типа — кооперативное хозяйство создано в Марийской АССР. Ему передано двести тысяч гектаров лесных угодий — все левобережье Волги до границы с Ульяновской областью. Эти места изобилуют дичью, пушным зверем и разнообразными дикорастущими плодами. За первые месяцы нынешней зимы промысловое хозяйство собрало подснежников — клубники триста тонн. Вся продукция отправлена на переработку: предпринятая местной промышленностью, а также в Волгоград, Куйбышев, Целиноград, Воронеж и другие города. Всего заготовлено за короткий срок пушники и разные плоды на 350 тысяч рублей.

По просьбе корреспондента ТАСС это сообщение из Йошкар-Олы комментирует начальник управления по заготовкам, производству и сбыту пушники «Центросоюз» В. А. Полюцкий:

Создание таких промысловых хозяйств вызвано жизненной необходимостью. На лесных угодьях должен быть один хозяин, который постоянно отвечает бы за качество, круглогодичное использование природных ресурсов. Не секрет, заготовка ягод, дикорастущих плодов (несмотря на то, что это весьма прибыльная статья дохода) совсем недавно была второстепенной заботой колхозов и совхозов, имеющих лесные массивы. В новых же промысловых хозяйствах она стала первоочередной. И потому, ведь заработок работников и кооператоров целиком зависит от того, сколько они соберут в лесу ягод и других плодов, заготовят пушники. Возросла материальная заинтересованность, безусловная способность более эффективному использованию лесных угодий.

На сегодняшний день в стране — свыше 130 промысловых хозяйств. Площадь их угодий весьма неоднородна: от 50 тысяч гектаров до двух (в Сибири, конечно) миллионов.

Итого деятельности кооперативных хозяйств примечательна: их доля в сборе ягод, плодов, пушники огромна (в Сибири, на Дальнем Востоке она перевалила далеко за половину) в общем объеме заготовок. Прибыль тоже немалая. В 1967 году только по хозяйству Российской Федерации она составила 4,5 миллиона рублей.

ПО СЛЕДАМ ОДНОЙ ОТПИСКИ ПОДПИСАНО—И...

Группа артистов филармонии, живущих в доме № 14-а, по улице Макушина, в конце минувшего года обратилась с жалобой на управляющего домоуправлением № 1 Ленинского райжилуправления Слизовского. Суть жалобы коротко такова. Окна в коридорах и местах общего пользования не застеклены. Двери не закрываются. Пол в туалете поломан. Вокруг дома много мусора и мусора, который не вывозится. Дымовая труба да застекленные окна. Все остальное как было, так и осталось.

Людей, действующих по принципу: «Подписано — и с плеч долой», в народе называют окопирателями. Нам кажется, что тов. Слизовский, кто молило включить в эту категорию А. как считают товарищи из Ленинского райисполкома?

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

На днях мне поручили проверить, что же сделано домоуправлением. Как выяснилось, тов. Слизовский, мягко говоря, ввел редакцию в заблуждение. (Но не жильцов: они уже привыкли к подобному рода обещаниям и заверениям). Единственное, что сделано — укреплены дымовая труба да застекленные окна. Все остальное как было, так и осталось.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

После беседы тов. Слизовский признал свою вину и обещал немедленно принять меры. Он дал письменный ответ жильцам и редакции, в котором указал точные сроки выполнения работ. Последний срок — конец декабря.

РУБЕЖИ СЕЛЬСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ

За столом президиума сидят те, кто еще вчера держал в руках мастерки, крутелки, автоматы, скрепы, рычаги трактора. Бригады штукатуров Асиновской МСО Галина Бельская. Шофер Бакларской МСО Николай Гаврилов. Бригады комплексной бригады коммунистического труда Николай Губин. Тракторист-бульдозерист Коммунистической МСО Алексей Федюкин. Бригады строительной бригады Шегарской МСО Владимир Скомоленко.

Торжественные загорелые, обветренные лица сибирских морозов лица. На свое областное совещание собрались в Доли культуры ТМЗ районичи межколхозных строительных организаций. Им

предстояло наметить для себя конкретные рубежи на нынешний год, чтобы на более достояние встретили 100-летие со дня рождения В. И. Ленина и добросовестно выполнить пятилетний план.

Промышленность области развивается бурно, — подчеркнул в своем докладе председатель совета «Областмехлохострой» В. А. Воскресенский. Различные недр открывают новые месторождения нефти и газа. Недалек день, когда багряная железная руда станет служить народу. Начнется строительство нефте- и газопроводов, нефтехимического и Асиновского лесопромышленного комплексов. Работы в области промышленности области начался

не случайно. Между промышленностью и сельским строительством существует глубокая связь. Возникнут новые города и рабочие поселки. Увеличится спрос на продукты сельского хозяйства. Следовательно, увеличатся и капиталовложения на производственное, культурно-бытовое и жилищное строительство в сельской местности.

Объединение «Областмехлохострой» выполняло в 1963 году объем работ по генеральному подряду на 1.700 тысяч рублей, а в 1968 году — в два с половиной раза больше. За шесть лет существования подрядчиком объединения выполнено работ на сумму

около 20 миллионов рублей. За это время введено в строй больше сотни предприятий и предприятий тридцать свинарников, семь птичников, двадцать тысяч квадратных метров жилья, семь клубов, пять школ и других объектов.

В составе объединения — однадцать МСО и первичных механизированных колонн, проектная контора, в которых занято более двух тысяч человек. Больше ста человек имеют высшее и среднее специальное образование. Из года в год растет авторитет межколхозных строительных организаций как новой формы производственных отношений между колхозами. В настоящее время они ведут строительство

уже в 34 из 48 имеющихся в области колхозов и 10 совхозов. В нынешнем году колхозы некоторых районов решили полностью отказаться от хозяйственного способа строительства, а свои строительные бригады передать в распоряжение МСО. И надо сказать, колхозы оказывают все большее доверие МСО неспроста. Теперь это мощные организации, в которых все шире применяются прогрессивные методы ведения работ, повышается технический уровень строительства. В прошедшем году объем работ, выполненных «Областмехлохостроем», составил 4.500 тысяч рублей, а в нынешнем году он возрастет до 6.700 тысяч рублей.

Для выполнения большого объема работ есть все возможности. Введены в строй Зырянский и Уртанский кирпичные заводы производительностью 8 миллионов штук кирпича в год каждый. Заключаются строительные договоры и Кривошеинского кирпичного завода, Шегарского цеха железобетонных изделий, Чанского и Первомайского деревообрабатывающих цехов. Начато строительство Шегарского и Чанского кирпичных заводов.

В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина участники совещания приняли на себя социалистическое обязательство: общий объем строительно-монтажных работ на нынешний год выполнить досрочно, а 25 декабря, а план строительства объектов культурно-бытового назначения — к 7 ноября. А. ГРИГОРЬЕВ.

ОГНИ КЛУБОВ ■ ДЕПУТАТ И ЖИЗНЬ

Новоильинка — старинное нарское село. За последние годы она помолодела: строятся дома, производственные помещения. Здесь живут и трудятся рабочие отделения Искра Ильича Нарымской государственной селекционной станции. Они выращивают сортовые семена.

Депутаты горсовета заинтересовались: а как удовлетворяют свои духовные запросы жители этой деревни? И вот на одном из заседаний культурно-просветительной комиссии был начат разговор о деятельности учреждений

культуры в Новоильинке. В нем приняли участие председатель сельского Совета, заведующий клубом и библиотечкой, члены сельской культуры горисполкома. Разговор принёс пользу. Культурная жизнь в Новоильинке стала интереснее, содержательнее.

Вообще у нас за последние годы улучшилась работа в этом направлении. В городе а на селе появились новые кинотеатры, клубы, библиотеки. Они пополнились кадрами. Возрос профессиональный уровень клубных работ-

ников. Сейчас, куда бы вы ни заглянули — в Дом культуры Кетского лесозавода, в Новоильинский клуб или в Дом культуры Дом культуры — идут репетиции художественной самодеятельности. Коллективы готовятся к предстоящему юбилею. Помощь в работе учреждений культуры оказывают и наша постоянная комиссия.

Что характерно для ее деятельности? Широко привлекаются к работе не только депутаты, работники культуры, но и руководители предприятий, специалисты. Номинация действует в тесном

контакте с отделом культуры горисполкома. Депутаты проверяли работу учреждений культуры. Мы побывали в Доме культуры Кетского лесозавода, в красивых уголках комбината бытового обслуживания, районного узла связи, на заводе «Металлист».

Большое значение придаем контакту с другими постоянными комиссиями. При рассмотрении вопроса о демонстрации детских фильмов и работе кинотеатров, например, в обсуждении принимали участие члены комиссии по делам несовершеннолетних. Тесная связь у нас с по-

стоянной комиссией по народному образованию.

В составе комиссии немало активных тружениц. Это депутаты Анисимова, Ожельева, Родоская, Гребенникова, Грозина, Ишук, Луста. С ними легко и интересно работать.

Сейчас мы вместе с членами комиссии по народному образованию интересуемся, как культурно-просветительные учреждения готовятся к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Многие работают в библиотеках №№ 3 и 4, на ряде предприятий. Надо

отметить старание коллектива городской детской библиотеки. Там интересно оформлена выставка литературы о В. И. Ленине. В читальном зале есть альбом с грамотами речей вояки и воспоминаниями старых коммунистов об Ильиче. Здесь можно посмотреть диафильмы. Активно участвуют в подготовке к 100-летию со дня рождения Ильича члены постоянной культурно-просветительной комиссии. Мы стараемся сделать все, чтобы ярче светились огни в сельских клубах и библиотеках.

З. ЗАДОЯНОВА, председатель постоянной культурно-просветительной комиссии Колпашевского городского Совета депутатов трудящихся.



Более десяти лет работает дояркой Галина Францина Шель в совхозе «Павловский» Каргасокского района, и всегда она в числе тех, кто возглавляет соревнования за высокие надои. Не изменяла своей традиции Галина и в прошлом году. Вплотную подошла к трехтысячному рубежу по надоям, она оказалась в первой десятке соревнующихся доярок района. За доблестный труд Галина Францина неоднократно заносилась на районную Доску почёта. Фото В. Казакова.

У НАС В ГОСТЯХ—

МАСТЕРА БОЛЬШОГО ЭКРАНА



Целую неделю в нашем городе находилась группа кинематографистов столицы. Они привезли в Томск новые фильмы московских киностудий — «Братья Карамазовы», «Деревенский детектив» и «Журавушка». Тысячи томичей побывали на премьерах этих картин.

В составе делегации — председатель Комитета по кинематографии РСФСР А. Н. Соболев, народные артисты СССР В. В. Белокуров, М. И. Прудкин, заслуженный деятель искусств РСФСР режиссер И. В. Лукинский, заслуженный деятель искусств РСФСР художник К. Н. Ефимов, заслуженная артистка РСФСР З. А. Федорова, молодая актриса Н. Сайко.

Гости выступили на творческих встречах на заводах, в вузах города, перед жителями районов области.

Сегодня они — в гостях у наших читателей.



ХУДОЖНИК КИНО

В составе делегации деятелей советского кино находится заслуженный деятель искусств РСФСР художник Константин Николаевич Ефимов.

Много лет работал он с выдающимся советским кинорежиссером Всеволодом Илларионовичем Пудовкиным. Его искусство воплотилось в таких замечательных фильмах, как «Ми-

нин и Пожарский», «Суворов».

С именем К. Н. Ефимова связаны и такие веселые кинокомедии, как «Цирк», «Веселые ребята», «Вена», созданные Григорием Александровым.

Художник полон сил и творческой энергии. Он работает над оформлением театральных спектаклей в Большом театре и театральной киностудии.

НЕ ПРИДУ НА СВИДАНИЕ

ПЕСНЯ ИЗ КИНОФИЛЬМА «ДЕРЕВЕНСКИЙ ДЕТЕКТИВ»

Музыка

А. ЛЕПИНА.

Слова

А. ДИТЕРИХСА.

Запевают девчата

страдания,

Стало солнцу

тревожно в груди...

Не придти я к тебе

на свидание,

И меня ты напрасно

не жди.

Гармонист ты

красный

и бравый,

Покоряешь ты

взглядом своим,

Высешь кольцами

чужь твою кудрявую,

Только ветер гуляет

под ним.

Много песен

хороших ты знаешь,

Про любовь и про

верность поешь:

Но сегодня одну

пропеваешь,

А назавтра с другом

идешь.

Пусть девчата

вздыхают в округе,

За гармонью пусть

ходят гурьбой,

Я одна поброжу на

досуге,

Не пойду на

свиданье с тобой.

«ПРОФЕССИЯ-АКТЕР»

Стихотворением военных лет «Атланта» К. Симонина начал свое выступление народный артист СССР Владимир Вячеславович Белокуров.

— Мы, актеры, тоже всегда в атаке. Мы атакуем пошлость, нечестность, все черные пятна прошлого. Нам тоже приходится участвовать в сражении, — говорит В. В. Белокуров. — Вы меня хорошо знаете как... шпона, диверсанта, предателя. На своем веку я их переиграл немало. Но не забыл мой творческий маяк — Валерий Чапаев, с которым мы не расстаемся почти тридцать лет. Созданный один раз в кино, этот образ живет со мной рядом всю жизнь, помогая жить и одерживать победы в прекрасной и сложнейшей профессии актера.

Профессия — актер... Лирическая строка, ставшая названием фильма о творческом пути В. В. Белокурова. Эта лента сделана ученицей про-

фессора ВГИКа Белокурова молодым режиссером Верой Федорченко о своем любимом учителе.

Кинонаглядный фильм погружает нас в неповторимую атмосферу актерского творчества.

...1924 год. Театр Революции. Здесь Белокуров начал формироваться как актер. На экране — учителя артиста: В. Э. Мейерхольд, А. Д. Попов.

Оскупные газетные строчки по поводу сыгранной роли Белокурова в «Доходном месте» — «Этот почти Гоголь». На часто удается актеру воплотить два таких гоголевских героя, как Чичиков и Гоголь. Эти две роли — высшее достижение артиста.

...Знаменитый Гоголевский бульвар. Обычный летний день. Молодая мать качает спящего в коляске малыша.

А рядом отдыхает немолодой мужчина. Но отдыхает ли? Нет. Работает. Работает вдумчиво, постоянно, как-

дую минуту. Мы слышим, как мучительно рождается образ.

— «Над кем смеетесь? Над собой смеетесь!» Это — Гоголь.

Уже в первой своей роли Заники в фильме «Мертвый дом», снятом в 1932 году, Белокуров заявил о себе, как о блестящем характерном актере. Его игре присуща острота внешнего и внутреннего рисунка роли, точность социальной характеристики. Его актерские успехи в фильмах «Поединок», «Секретная миссия», «Застава в горах», «Серебряная пыль», «Хмурое утро», «Через калитку» — это плоды творческих мук «абсолютного профессионала», как называет Белокурова кинорежиссер М. Ромм.

Уникальные фотографии и звукозаписи мхатовских спектаклей напоминают десятки самых ярких и разных ролей, сыгранных артистом.

Камера оператора позволила стать нам соучастниками встреч и дружеских бесед Белокурова с писателем Константином Фединым, прославленными артистами Г. Байдуковым и А. Белоконным, побывав в мастерской художника Николая Ромашкина.

Мы увидели Владимира Вячеславовича Белокурова на занятиях во Всесоюзном государственном институте кинематографии, где он почти четверть века передает молодым опыт актерского мастерства. Мы словно окунулись в мир, полный радости и отчаяния, в мир волшебных метаморфоз и в то же время в мир реальности и правды.

Последние кадры фильма. Идет генеральная репетиция студенческого спектакля «Иванов» по Чехову. В наряде — Белокурова. Профессора. Педагога. Большого мастера. Мне кажется, что никакой артист не сможет передать целую гамму чувств, переживаний его. Это и радость, и волнение, и тревога, и гнев, и восторг человека, влюбленного в искусство, в свою высокую профессию актера.

Наши интервью

...А ПЕРВОЕ НЕ ЗАБЫВАЕТСЯ!

Имя народного артиста СССР, лауреата Государственных премий Марка Исааковича Прудкина вот уже на протяжении полувека неразрывно связано с историей Московского художественного академического театра имени Горького. Являясь учеником прославленных педагогов и режиссеров К. С. Станиславского и В. И. Немировича-Данченко, Прудкин вырос в блистательного мастера сцены, создавшего целую галерею различных, а порой совершенно противоположных образов.

Одним из самых значительных достижений актера в последние годы стала роль Федора Павловича Карамазова в спектакле «Братья Карамазовы» И. А. Пыррева. Он сыграл одну из своих любимых ролей.

Мы воспользовались тем, что Марк Исаакович находится в Томске, и обратились к нему с несколькими вопросами.

— Марк Исаакович, фильм

«Братья Карамазовы» все считают вашей первой встречей с кинематографом.

— Безусловно. Это моя первая работа в кино. Вероятно, поэтому, несмотря на мою сорок лет, я чувствую себя молодым и волнующимся дебютантом.

— А фильм И. Протазанова «Человек из ресторана»?

— Да, да. Припоминаю эту историю. Дело в том, что в 1926 году МХАТ осуществлял постановку «Дней Турбиных» М. А. Бугакова. Я играл легкомысленного, беззаботного белогвардейского офицера Шеринского. На спектакле меня увидел Яков Александрович Протазанов и предложил сыграть в этом же гриме и костюме в его фильме «Человек из ресторана». Это была обычная массовка. И все.

— А как вы отнеслись к тому, что Пыррев предложил вам сниматься в роли, сыгранной в театре?

— Очень осторожно. Иван Александрович видел меня в спектакле несколько раз и говорил, что старик Карамазов видится ему именно таким. Он очень настоятельно уговаривал меня приехать в студию. После трех съемоч-

ных дней от сильного перенапряжения я просто-напросто заболел. Чуть оправившись, стал сочинять письмо режиссеру с извинениями и отказом сниматься. В это время раздался телефонный звонок. Звонил Пыррев. Просил приехать в студию. Посмотреть отснятый материал. Уговорил. Поехали с женой на «Мосфильм». Посмотрели. Ощущение было довольно странным. Ведь со стороны мне не приходилось смотреть на свою работу в театре. Смотрел на экран и все время думал: не утерять ли того, что написано в спектакле, не ушло ли «зерно» роли. Показалось, что нет.

— А дальше?

— Дальше... Очень увлекся работой. Быстро вошел в съемочный коллектив. Работали над фильмом люди талантливые и опытные. Иван Александрович был необычайно чутким, внимательным, заботливым. Это, безусловно, огромная поддержка и залог успешной работы.

— Считаете ли вы, Марк Исаакович, что образ Карамазова в кино отличен от театрального?

— Думаю, что он стал интереснее и сложнее. Кинома-

тограф владеет теми огромными возможностями изобразительных средств, которых нет в театре. И, конечно, многие страницы романа, перенесенные на экран, обрели большую эмоциональную силу и страстность. А все это не могло не сказаться на моем Федоре Павловиче. В этом плане, разумеется, циничный, потерявший человеческий облик, еще не все до конца убито. Нет-нет да и сверкает что-то искреннее, доброе. Помните сцену с Алешей, когда расчувствовавшийся отец говорит: «Ты приходи ко мне. Я тебе уху сварю»? Этот эпизод и есть та искра человеческая, которая еще больше усиливает трагедию старика Карамазова.

— Как бы вы отнеслись к новому предложению сняться в кино?

— Положительно. Но при условии, если эта роль станет для меня такой же интересной, как Федор Павлович. — И последний вопрос — ваши впечатления о нашем городе о томичах?

— Эта поездка в Томск необычная. Ведь впервые я приехал на творческие встречи не как артист театра, а как артист кино. А все первое не забывается.

— Уж как-то так случилось, что почти с самого начала моей работы в кино я полюбила жанр комедии. И хотя моя первая героиня Зойка-комиссар в фильме «Подруги» — роль не комическая, но и она любит жизнь, может быть отчаянной и смелой.

— А потом я была диспетчером гаража Клавой Белкиной в «Музыкальной истории», известной в «Свадьбе». И, конечно, в спектакле на экране я долго не засиделась.

В годы войны ездила во фронтовых бригадах на передовую, выступала в госпиталях. Здесь встречала ровесниц моей Зойки, совсем молодых девочек, упавших на фронт. От них слышала добрые слова благодарности за моих отчаянных героинь и была счастлива.

За время своей работы перепробовала почти все профессии тех, кого играла на экране.

А сколько раз мне приходилось играть всяких мошенников, склочников — и не перечесть.

МОНОЛОГ ЗОИ ФЕДОРОВОЙ

...В них я выдвигала себя всю, чтобы меньше их было на свете. При помощи таких мастеров комедии, как Михаил Пугачев, Сергей Филиппов, Алексей Грибов, это часто удавалось. Ужасно люблю свою бабушку Ганусю в «Свадьбе в Малиновке». Уж эту роль мы помним. С удовольствием бы

спясила в Томске «в ту степь», да очень холодно. А если серьезно — мне очень понравилось в нашем городе. Люди здесь добрые, чуткие, отзывчивые. Для них хочется работать, как говорится, на полную катушку. НА СНИМКЕ: заслуженная артистка РСФСР З. А. Федорова на эстраде.



М. Ульянов в роли Мити и Л. Пыррева — Грушенька.

Марк Исаакович Прудкин в роли Федора Павловича Карамазова.

ТЕАТР
26 января, утром — «Катя и чудеса», вечером — «Егор Булычов».
Начало спектаклей — в 12 час. и в 19 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ
В КИНОТЕАТРАХ:
имени М. ГОРЬКОГО

26 января. Большой зал — «Братья Карамазовы» (третья серия) — 9, 10-45, 12-30, 14-15, 16, 17-45, 19-30, 21-15.
Малый зал — «Братья Карамазовы» (первая и вторая серии) — 10-20, 13-10, 16, 18-50, 21-30.

Зал кинохроники — «50 лет советской нефти».

«Третий» — 9-30, 12-10, 14-50, 17-30, 20-10.

«Человек» — 10-45, 13-25, 16-05, 18-45.

27 января. Большой зал — «Братья Карамазовы» (третья серия) — 9, 10-45, 12-30, 14-15, 16, 17-45, 19-30, 21-15.

Малый зал — «Братья Карамазовы» (первая и вторая серии) — 10-20, 13-10, 16, 18-50, 21-30.

Зал кинохроники — «Вестник ВДНХ» № 3. «Память о солдате». «Эстафета солидарности». «Музыкальное послание».

«Вамано». «Футболисты». «10-30, 12-45, 15, 17-15, 19-30, 21-45».

«ОКТАБРЕ»
26 и 27 января. Голубой зал — «Деревенский детектив» — 9, 10-35, 12-30, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25.

Зеленый зал — «Деревенский детектив» — 11-25, 13-20, 15-15, 17-10, 19, 21.

Для детей. 26 января — «Армия Троегускии снова в бою» — 9-50.

27 января. «Орлы рано взлетают» — 9-50.

имени И. ЧЕРНЫХ

26 и 27 января. Большой зал — «Зигзаг удачи» — 9-15, 11, 12-30, 14-40, 16-30, 18-20, 20-10, 22.

Малый зал — «Беспокойное хозяйство» — 9-20, 11-05, 12-55, 14-45, 16-35, 18-25, 20-15, 22-05.

На удлиненном сеансе демонстрируется фильм «Моды встречаются в Москве».

«ПИОНЕР»

26 января. Для детей — «Авантюризм на дне» — 9-20, 11, 12-40, 14-20, 16-30, 18-20, 20-10, 22.

27 января. Для детей — «Удивительная история, похожая на сказку» — 9, 10-30, 12, 13-30, 15, 16-30, 18, 19-55, 21-50.

«СИБИРЯК»

26 и 27 января. «Свадьба в Малиновке» — 11-10, 13, 14-50, 16-40, 18-30, 20-20, 22-10.

В нашей общественной приемной

Общественная приемная работает в редакции газеты «Красное знамя» (проспект имени Ленина, 66), по понедельникам, средам и пятницам.

Вчерашнюю неделю прием вел:
27 января, в понедельник, с 16 до 19 часов, — старший оперативный уполномоченный отдела уголовного

ИЗВЕЩЕНИЕ

28 января в Доме ученых состоятся Ленинские чтения для научных работников вузов и научно-исследовательских институтов.

Лекцию «Кризис современной буржуазной социологии» прочтет доцент Л. В. Алякринский. Начало — в 18 часов.

ПОГОДА

По Томской области — небольшая облачность, без осадков, по юго-восточным районам слабый снег, ветер юго-западный, 3-7 метров в секунду, температура воздуха днем 20-25 градусов мороза. В Томске — небольшая облачность, без осадков, ветер юго-западный, 3-7 метров в секунду, температура днем 32-34 градуса мороза.

Редактор
А. Н. НОВОСЕЛОВ.

ДОМ КУЛЬТУРЫ
ЭНЕРГЕТИКОВ

26 января. «Путь в Сатурна» — 10, 12, 13-50, 15-40, 17-30, 19-20, 21-10.

27 января. «Триумф» — 15, 17-15, 19, 21.

КЛУБ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

26 января. «Иван Магистров» — 10, «Таинственный монах» — 12, 13-50, 15-40, 17-30, 19-20.

27 января. «Таинственный монах» — 14, 16, 17-50, 19-30, 21-30.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВОСКРЕСЕНИЕ, 26 января

17.00. Вам, малыши! Мультфильм. 17.30. Эфир — школьникам. 18.00. Фильм «Чайковский».

«Два капитана». 19.40. «Дни культуры и искусства Москвы».

20.10. Художественный фильм «Человек родился».

21.40. «Один год в поэзии».

Василий Назавцев. 22.10. Концерт.

Коллективы кафедры электрических машин и НИИ АЭМ политехнического института выражают глубокое соболезнование Сахарову Владимиру Ильичу по поводу смерти его матери

ЖЕЛЕЗОВОЙ
Ольги Тимофеевны.

Коллектив рабочих, служащих областного управления и учебно-производственного предприятия ВОГ выражает глубокое соболезнование члену коллектива Сахарову Илье Федосеевичу по поводу смерти его жены

САХАРОВОЙ
Фанны Георгиевны,

последовавшей 23 января 1989 года.

Коллектив кафедры электрических машин, деканат и общественные организации электротехнического факультета политехнического института выражают глубокое соболезнование доценту Костылеву Борису Ивановичу по поводу смерти его матери

БАЛАШОВОЙ
Клавдии Карповны.

Коллектив кафедры электрических машин, деканат и общественные организации электротехнического факультета политехнического института выражают глубокое соболезнование доценту Костылеву Борису Ивановичу по поводу смерти его матери

САХАРОВОЙ
Фанны Георгиевны,

последовавшей 23 января 1989 года.

Коллектив кафедры электрических машин, деканат и общественные организации электротехнического факультета политехнического института выражают глубокое соболезнование доценту Костылеву Борису Ивановичу по поводу смерти его матери

САХАРОВОЙ
Фанны Георгиевны,

последовавшей 23 января 1989 года.

Коллектив кафедры электрических машин, деканат и общественные организации электротехнического факультета политехнического института выражают глубокое соболезнование доценту Костылеву Борису Ивановичу по поводу смерти его матери

БАЛАШОВОЙ
Клавдии Карповны.

Коллектив кафедры электрических машин, деканат и общественные организации электротехнического факультета политехнического института выражают глубокое соболезнование доценту Костылеву Борису Ивановичу по поводу смерти его матери

САХАРОВОЙ
Фанны Георгиевны,

последовавшей 23 января 1989 года.

Коллектив кафедры электрических машин, деканат и общественные организации электротехнического факультета политехнического института выражают глубокое соболезнование доценту Костылеву Борису Ивановичу по поводу смерти его матери

САХАРОВОЙ
Фанны Георгиевны,

последовавшей 23 января 1989 года.

Коллектив кафедры электрических машин, деканат и общественные организации электротехнического факультета политехнического института выражают глубокое соболезнование доценту Костылеву Борису Ивановичу по поводу смерти его матери

БАЛАШОВОЙ
Клавдии Карповны.