

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 114 (12700).
Воскресенье,
18
мая
1969 г.
Год издания 48-й.
Цена 2 коп.

ВЫДАЮЩИЙСЯ КОСМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ЗАВЕРШЕН

Автоматические станции „Венера-5“ и „Венера-6“ достигли планеты Венера
СООБЩЕНИЕ ТАСС

Советская наука добилась нового успеха. 17 мая 1969 года автоматическая межпланетная станция «Венера-6» через сутки после спуска станции «Венера-5» также завершила многомесячный полет по трассе Земля — Венера.

Станция вошла в атмосферу планеты примерно в 300 километрах от места входа станции «Венера-5». Спускаемый аппарат станции плавно снижался в атмосфере в течение 51 минуты. Во время спуска проводились измерения характеристик атмосферы Венеры, которые передавались в Центр дальней космической связи.

Станция «Венера-6», как и «Венера-5», доставила на планету вымпелы с барельефом Владимира Ильича Ленина и изображением Государственного герба Советского Союза.

В Советском Союзе последовательно и успешно проводится в жизнь программа изучения планеты Венера автоматическими космическими аппаратами.

Впервые в мире изучение плане-

ты Венера автоматическими космическими аппаратами было начато Советским Союзом в 1961 году, когда к этой планете стартовала станция «Венера-1». 27 февраля 1966 года советская автоматическая станция «Венера-2» пролетела вблизи планеты Венера, а марта того же года станция «Венера-3» впервые достигла этой планеты, доставив вымпел на ее поверхность. 18 октября 1967 года советская наука и техника одержали новую выдающуюся победу. Первые в истории космических исследований спускаемый аппарат автоматической станции «Венера-4» произвел плавное снижение в атмосфере Венеры и измерил ее параметры. Были получены уникальные научные сведения о физических характеристиках атмосферы Венеры.

Автоматические станции «Венера-5» и «Венера-6» продолжили изучение этой планеты, обогатив науку важными научными данными и расширили наши познания о Венере, внесли новый замечательный вклад в науку о Вселенной.

Во время полета, который продолжался более четырех месяцев, автоматические станции «Венера-5» и «Венера-6» провели важные исследования физических процессов, протекающих в межпланетном пространстве. Это достигнуто благодаря постоянной и успешной связи со станциями. С «Венерой-5» было проведено 73, а со станцией «Венера-6» 63 сеанса радиосвязи.

В продолжение всего полета бортовые системы и научная аппаратура станций работали безотказно. Были обеспечены необходимый тепловой режим в отсеках станций, постоянная ориентация их солнечных батарея на Солнце, а при сеансах радиосвязи — ориентация парabolических остронаправленных антенн на Землю. Все это свидетельствует о высоком научном и техническом уровне автоматических станций.

Надежная работа всех бортовых систем станций обеспечила выполнение заданной программы их полета к Венере и плавного снижения аппаратов в атмосфере планеты.

Спускаемые аппараты обеих

станций совершили спуск в атмосфере планеты, как и было предусмотрено, на ееочной стороне. Научная аппаратура, находящаяся на борту аппаратов, в процессе спуска измеряла химический состав, давление, плотность и температуру атмосферы Венеры. Впервые в мире научные исследования атмосферы Венеры были проведены фактически одновременно в двух ее районах.

Создание и полет автоматических станций «Венера-5» и «Венера-6» ярко демонстрируют высокое совершенство советской космической науки и техники, талант учёных, конструкторов, мастерства инженеров, техников и рабочих. Новый выдающийся успех советской космонавтики, достигнутый в преддверии 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, — замечательное свидетельство научно-технического прогресса Советской страны, творческого энтузиазма ее народа, достойный вклад в освоение космического пространства.

ЗАВТРА — ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ВСЕСОЮЗНОЙ ПIONЕРСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ имени В. И. ЛЕНИНА



„ЗАВЕТАМ ЛЕНИНА ВЕРНЫ!“

Сколько пионеров в Кузбассе? 320 тысяч. И 180 тысяч юношей. Для них в области работают 31 Дом пионеров, 8 станций юных техников, станции юннатов и туристов, 238 детских комната по месту жительства, 107 детских секторов при клубах и домах культуры. Летом 150 тысяч детей отдыхают в загородных лагерях, 500 ребят побывают в Артеке и «Орленке».

«Даешь Дворец пионеров на Чукотке!» — эти слова звучат сейчас по всей стране. И для кузбасской пионерии операция «Чукотка» стала главным трудовым делом во Всесоюзной экспедиции пионеров, посвященной 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

19 мая отправляется в Анадырь из ленинск-кузнецкой школы № 18 посыпка с книгами, с альбомами о Кузбассе, с фотографиями о жизни дружин и шахтерской лампочкой. На текущий счет Госбанка СССР ребята перечислили уже 110 рублей.

Областной совет пионерской организации в честь 100-летия Ильи Образцова смотрит пионерских отрядов под девизом «Заветам Ленина верны!». 19 мая, в день рождения пионеров, в каждой дружине, городе, районе будут названы имена лучших отрядов.

Сто тысяч тракторов решили подарить стране пионеры к ленинскому юбилею. В кузбасской колонне будет 2 тысячи тракторов. Их изготовят на Алтайском тракторном заводе. Только в Новокузнецке уже собрано 1.200 тонн металломолота. Из них получится около 400 тракторов.

Операция «Красная гвоздика» зовет пионеров ухаживать за памятниками В. И. Ленину, борцам революции, героям Отечественной войны.

Книгу Ленина — в каждый дом! Так решили пионерские дружинки Кузбасса. И вот первые результаты: киселевские пионеры распространяли литературу на 2.963 рубля.

Операция «Росток» проходит в Прокопьевском районе и городе. Пионеры вырастут по 50 корней пиндоров и садят их овощеводческим саженцам.

Вот как много дел у нашей пионерии!

о пребывании в ССР партийных и государственных руководителей Румынии

16 мая в Москве по взаимной договоренности между партийными и государственными руководителями ССРС и СРР находились с дружеским визитом партийные и государственные руководители Социалистической Республики Румыния — Генеральный секретарь ЦК РКП, Председатель Государственного совета СРР тов. Н. Чаушеску, член Постоянного президиума ЦК РКП, Председатель Совета Министров СРР тов. И. Г. Майер, член Постоянного президиума ЦК РКП, первый заместитель Председателя Совета Министров СРР тов. И. Верден, член Исполкома и секретарь ЦК РКП, заместитель Председателя Государственного совета СРР тов. М. Манеску и другие.

Состоялась встреча румынских руководителей с Генеральным секретарем ЦК КПСС тов. Л. И. Брежневым, членом Политбюро ЦК КПСС, Председателем Совета Министров ССРС тов. А. Н. Косыгина, в которой приняли участие секретарь ЦК КПСС тов. К. Ф. Катушев и другие.

В ходе встречи, которая проходила в товарищеской обстановке, состоялся всесторонний, откровенный обмен мнениями по интересующим обе стороны вопросам мирового коммунистического и рабочего движения и современной международной обстановки, включая задачи борьбы за мир и безопасность в Европе. Стороны рассмотрели также вопросы двусторонних отношений между ССРС и СРР.

Политию ЦК КПСС и Советское правительство дали обещание партийных и государственных руководителей Румынии,

ПРЕБЫВАНИЕ Н. В. ПОДГОРНОГО В КНДР

ПХЕНЬЯН, 16 мая. (ТАСС).

4 тысячи представителей трудящихся Пхеньяна собрались сегодня на митинг по случаю официального дружеского визита в КНДР Председателя Президиума Верховного Совета ССРС Н. В. Подгорного.

Места в президиуме митинга заняли Председатель Президиума Верховного Совета ССРС Н. В. Подгорный, Председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Цой Ен Ген и другие государственные деятели республики, сопровождающие Н. В. Подгорного лица.

Слово для приветственной речи предоставляется председателю Пхеньянского городского народного комитета Кан Хи Вону. Корейский народ, сказал Кан Хи Вон, прилагает усилия для укрепления сплоченности со странами социалистического лагера и всеми антиимperialистическими, антиамериканскими силами мира и оказывает активную поддержку и помощь борьбе народов всех стран против американского имperialизма.

Корейский народ решительно осуждает преступную агрессивную войну американских империалистов против вьетнамского народа и всегда оказывает активную поддержку справедливому вьетнамскому народу.

Миролюбивой и конструктивной политике социалистических государств, сказала далее Н. В. Подгорный, противостоят антинародная политика империализма, которая оказывает активную поддержку справедливому вьетнамскому народу.

Советские люди с глубоким пониманием и солидарностью относятся к спасительной борьбе корейского народа за мирное восстановление своего национального единства, за то, чтобы корейцы Севера и Юга жили одной семьей, за обеспечение корейского народа суверенного права самому решать свои внутренние

врага, пропаганда, свободы и демократии.

Касаясь героической борьбы вьетнамского народа, Н. В. Подгорный отметил, что встреча и обмен мнениями с руководителями КНДР и Трудовой партии Кореи будут иметь большое значение для дальнейшего укрепления дружбы и сотрудничества Советского Союза и КНДР.

Экономическое сотрудничество социалистических государств, продолжал Н. В. Подгорный, их товарищеская взаимопомощь становится важнейшим фактором общего прогресса, ускорения темпов социалистического строительства.

Советские люди решительно осуждают израильских агрессоров, с спиной которых стоят международная реакция, активно поддерживают арабские народы в их спасительной борьбе за общенародную оккупированную агрессором арабских земель.

Верный своему интернациональному долгу, Советский Союз неизменно является надежным другом всех народов Азии, Африки и Латинской Америки.

В условиях международной напряженности, возрастающей активизации деятельности НАТО, сохранения милитаристского курса правящих кругов Западной Германии социалистические государства не могут не заботиться об обеспечении своей безопасности.

В таком обстановке большая

значение, как и прежде, имеет Варшавский договор — военно-политический союз социалистических государств, направленный на охрану их интересов.

Интересы усиленной борьбы за мир, против империализма, за сплочение всех антиимperialистических сил, сказал Н. В. Подгорный, выдвигаются на первый план задачи единства социалистических государств.

Коммунистическая партия Советского Союза последовательно борется за сплоченность мирового коммунистического движения на основе марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма. Задача укрепления единства братских партий в борьбе против общего врага — империализма призвана служить созданию в июне в Москве международного Совета коммунистических и рабочих партий.

В память о волнующей встрече Н. В. Подгорного по поручению Президиума Верховного Совета ССРС вручил трудящимся Пхеньяна подарок — бюст Владимира Ильича Ленина.

Сегодня же Председатель Президиума Верховного Совета ССРС Н. В. Подгорный дал обещание в честь Генерального секретаря ЦК Трудовой партии Кореи, Председателя Кабинета Министров КНДР Ким Ир Сена и Председателя Президиума Верховного народного собрания КНДР Цой Ен Гена.

В ШТАБЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ ГОСУДАРСТВ — УЧАСТИКИ

участников Варшавского договора по вопросам боевой готовности Объединенных вооруженных сил

вооруженных сил генерал армии С. М. Штеменко.

На совещании состоялся обмен мнениями и выработаны практические предложения, направленные на дальнейшее повышение

боевой готовности армий дружественных стран.

Участники совещания присутствовали на учениях частей Войска Польского.

ГОРИЗОНТ МАСТЕРСТВА

«И снова труд, и снова поиск. Вот так, наверное, и приходит мастерство, когда кажется: вот он, желанный горизонт — протяни руку, а он опять отодвигается...»

Так писала наша газета год назад о сolistике балета театра оперетты Кузбасса Галине Беляковой. И вот — Указ о присвоении ей почетного звания заслуженной артистки РСФСР. Наш корреспондент встретился с артисткой, поздравил ее по просьбе ответить на несколько вопросов.

— Считаете ли вы теперь, что горизонт мастерства приблизился?

— Я считаю, что такое высокое признание больше обзывают, чем подводят итог. У меня было три мечты — «Эсмеральда», «Вальпургиева ночь» и «Жизель». Две осуществились: балеты «Эсмеральда» и «Вальпургиева ночь» поставлены в нашем театре. А «Жизель»? Это куда сложнее. Но в театре появились интересные

солисты, есть с кем работать. И я не расслаблюсь со своей дерзкой мечтой. Хотелось бы познакомить наших зрителей с современными балетами Шостаковича, Прокофьева. Наш Солистический балет, человек неистощимой фантазии, думает о создании собственного балета. Ему хочется поставить «Даурцию»... Но это скорее планы. А мастерство? Оно, пожалуй, действительно есть, с кем работать. И я не расслаблюсь со своей дерзкой мечтой.

— Считаете ли вы теперь, что горизонт мастерства приблизился?

— Я считаю, что такое высокое признание больше обзывают, чем подводят итог. У меня было три мечты — «Эсмеральда», «Вальпургиева ночь» и «Жизель». Две осуществились: балеты «Эсмеральда» и «Вальпургиева ночь» поставлены в нашем театре. А «Жизель»? Это куда сложнее. Но в театре появились интересные

штрауса, и я очень люблю глубоко поэтический лирический танец, поэтому в этом спектакле. Если же говорить о собственной оценке своего труда, то я считаю, что многое еще требует бесконечной доработки, в частности, «Корсар» нам во многом, по-моему, не удался. В театре оперетты трудно ставить большие балетные спектакли. И если-таки, учитывая ошибки, добиваясь все большего мастерства, ставить их, необходимо. Они нужны зрителям.

— Как вливаете ваше творчество оценку зрителей?

— Бывает, танцовщицы трудные ладо-де или вариации и чувствуя: принимают зрители. Тогда становится так радостно! Боббище-го всегда сама знаешь, когда и как танцевала. Интересно, что этот личный самоконтроль, как правило, совпадает с настроением зала. Я уважаю наших зрителей, это —

надежный барометр, на него надо ориентироваться. Мне кажется, что именно эта ориентация дает силу нашему коллективу.

У нас сейчас единые стремления, мы добиваемся цели, переживаем радости и горечи. И таков впечатление, что у нас все еще впереди.

— Ваше самое большое желание в настоящее время?

— Очень хочу играть для детей. Люблю детские спектакли. Когда вижу, что дети принимают меня, сама радуюсь, как ребенок. При доме, где я живу, большой коммунальный двор, много ребят. Я дружу с ними. Во дворе часто окружают меня: «Галина Павловна, помогите поставить «Золушку». Репетирую на лестничной площадке, где сцена — во дворе. Нет у ребят ни пись, ни условий. Есть великолепная память и воображение. Они живут под впечатлением, вынесенным

ХРОНИКА ПАРТИЙНОЙ ЖИЗНИ

БЮРО ГОРКОМА — О ВОСПИТАНИИ БУДУЩИХ РАБОЧИХ

Составные и пути улучшения воспитательной работы в ученических профтехучилищах обсудили на днях бюро Кемеровского горкома КПСС.

Бюро горкома партии в своем постановлении облагало за партийные организации, администрацию училищ, по-степенно исходя из своей деятельности из требований ЦК КПСС и Советского правительства об улучшении подготовки квалифицированных рабочих, добиться более качественного профессионального обучения молодежи, формирования у нее твердой идеейной убежденности. Главным содержанием воспитательной работы должна стать подготовка к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Одобрены конкретные меры, позволяющие сделать более глубокими и прочными знания учащихся, повысить их общественную активность.

ВСТРЕЧА С КОМСОМОЛЬСКИМ АКТИВОМ

Коммунисты Гурьевска готовятся отметить подиумной юбилей своей партийной организации. С ее историей знакомят трудящиеся партийные работники, ветераны партии, пропагандисты и агитаторы. Недавно в горкоме КПСС состоялось собрание комсомольского актива. С докладом о задачах молодежи в ходе подготовки к 50-летию партийной организации выступил первый секретарь горкома КПСС В. А. Челнинцев.

Ветераны городской партийной организации рассказали собравшимся о своих боевых и трудовых делах, призвали молодежь сяять борьбу и развивать традиции коммунистов и комсомольцев старшего поколения.

Собрание комсомольского актива решило встретить 50-летие городской партийной организации новыми успехами в труде, учебе и общественной работе.

УЧАТСЯ МОЛОДЫЕ КОММУНИСТЫ

Чебулинский райком партии провел кустовое собрание кандидатов в члены КПСС и молодых коммунистов. Участники собрания заслушали доклады: «КПСС — руководящая и направляющая сила советского общества», «Демократический централизм — руководящий принцип организационного строения партии», а также лекцию о международном положении. Некоторые молодые коммунисты рассказали о том, как они изучают Устав КПСС, как выполняют его требования. Передовая рабочая колхоза «Сибиряк», кандидат в члены КПСС тов. Белоусова рассказала, какие порушенные ей были партийная организация, каких результатов она добивается в труде и общественной работе. Первым опытом общественной работы поделились также кандидаты в члены КПСС скотник колхоза «Победа» тов. Борисов, главный ветвист районной больницы тов. Стальков. Перед молодыми коммунистами выступил член КПСС с большим партийным стажем Герой Социалистического труда, рабочий союза «Чебулинский» тов. Чечинин и другие.

Отчет ПАРТБЮРО

«О стиле в методах работы партийного бюро» — такой вопрос обсуждался недавно на заседании бюро Беловского горкома КПСС. С отчетом выступил секретарь партийной организации Краснодарского угольного карьера тов. Агичев. Отчет и материалы проверки давали основание сделать вывод, что в работе партбюро карьера стало больше деловитости, конкретности, оперативности. Совершенствуется проверка исполнения принятых решений. Вместе с тем бюро горкома отметило, что партийное бюро увлекается решением хозяйственных вопросов, подменяя администрацию. Принимаемые постановления зачастую являются неконкретными, без четкого определения задач и ответственности цеховых организаций, каждого коммуниста.

„ЗАВЕТАМ ЛЕНИНА ВЕРНЫ!“

КЕМЕРОВО

ро при Дворце пионеров открывается детский шахматный клуб.

В. И. Павлов — старожил Кировского района, участник Великой Отечественной войны. Отряд 4-го класса «А» из школы № 36 с его помощью собирает материалы о жизни и деятельности В. И. Ленина, делает макет дома Ульяновых, прочитал много книг об Ильине.

В отряде хорошо работают пионерские звенья. Каждую неделю подводятся итоги, победители получают флашок. Пионеры привели в порядок 200 библиотечных книг, делают игрушки для детского сада «Огонек», помогают почтальонам разносить праздничную почту, шефствуют над памят-

ником В. И. Ленину около завода «Строммашин».

Ансамбль песни и пляски Новокузнецкого Дворца пионеров любят в городе дети и взрослые. Скоро ансамбль отпразднует свое десятилетие. Руководит им Владимир Николаевич Чупров. Ансамбль постоянно выступает на Запсибе, предприятиях города, ежегодно выезжает в Горную Шорию. Обычно поездка длится целый месяц. И каждый день — концерты.

Сбор дружин и комсомольское собрание, посвященное орденоносной комсомолии Новокузнецка, состоялись в школе № 12. Были приглашены комсомольцы 20, 30, 40 и 50-х годов. Ребята принесли эс-

тафету поколений и поклялись никогда не忘记ать славу новокузнецкого комсомола.

Ансамбль песни и пляски Новокузнецкого Дворца пионеров любят в городе дети и взрослые. Скоро ансамбль отпразднует свое десятилетие. Руководит им Владимир Николаевич Чупров. Ансамбль постоянно выступает на Запсибе, предприятиях города, ежегодно выезжает в Горную Шорию. Обычно поездка длится целый месяц. И каждый день — концерты.

Лекторская группа этой школы каждый четверг организует по радио ленинские чтения, выпускает радиогазету «Революция» о жизни дружин. Фестиваль «Звонче звено»

пионерская песня пионеры посвятили Ленину, Родине, партии.

ЮРГА

Каждый пионер города вырастает в юбилейном году не менее 10 корней цветов.

Городские ребята подружились с сельскими. Только из школы № 2 отправлено в с. Зимник 2,5 тыс. книг. Детский цирк при Юргинском Дворце пионеров под руководством В. П. Белякова существует почти пять лет. Он выступает во всех загородных лагерях, санаториях, выезжает в село. В этом году ребята готовятся к гастролям по Кузбассу.



День и ночь в мартеновских цехах Кузнецкого металлургического комбината варится сталь. Ни минуты не покидают металлические агрегаты мужественные люди — сталевары. К столетнему юбилею коллектив металлургов решил выплавить десятки тысяч тонн стали сверх плана.

Фото В. Фомченко.

КАКОЙ ТЫ ВЫБЕРЕШЬ ПУТЬ

Никогда, наверное, столько депутатов КПСС Центрального района города Кемерова не собирались вместе, как в минувшую среду в кинотеатре «Юбилейный» — 1.200 человек. На встречу с ними пришли секретари райкомов партии, управляющие трестами, директора заводов и фабрик, прокуроры институтов, начальники Кемеровского высшего командного военного училища связи.

Разговор о выборе профессии, о том, куда пойти после окончания средней школы, начал первый секретарь райкома партии Э. В. Девятов. Он рассказал, как готовятся партийные и комсомольские организации к приему выпускников на работу, в вузы, техникумы. А затем на вопросы юношей и девушек отвечали руководители предприятий, учебных заведений.

Встреча прошла интересно, все ребята остались довольны откровенным разговором.

ПАССАЖИРЫ И АВТОБУСЫ

На автовокзале г. Белова кассир объявила, что пассажиры с деньгами обслуживаются без очереди, и я, быстро получив билет, уехала в Кемерово. А вот когда на Кемеровском автовокзале попросила билет без очереди, кассир Е. И. Наседкина прокричала: «А ты что без очереди лежишь?» — хлынула на руках у меня была третья лицей.

☆ ☆ ☆

Я попросил билет на очередной рейс, так как опоздал на предыдущий, и получил вместо билета ответ: «Поменяй сплати падо». О продаже билетов не обявили, в автобусе билет пробовать отказались. Так я и не уехал. Хотел записаться на претензии в книгу жалоб, но старший диспетчер потребовал сначала сообщить, что я такой. Вокзал показался нечестным. Здесь нет чагов, Догки почта, не узнаешь, кто вас обслуживает, нет карты автобусов и т. д. Только над дверью старшего диспетчера есть табличка: «Посторонним вход строго воспрещен», и за этой дверью граничит книга жалоб.

☆ ☆ ☆

21 марта мы приехали из Барановки в Кемерово. Вечером шофер автобуса из сюзюк ехать отказался, ссылаясь на гололед. Пришлось нанимать такси.

Почему же шофер ходит нерегулярно? Почему шофер нарушают график?

Нашим читателям отвечает заместитель начальника отдела организации автобусных перевозок И. МАМЕТЬЕВ.

Претензии пассажиров к работникам Кемеровского автобуса — справедливы, и мы сейчас принимаем меры, чтобы такие случаи не повторялись. Виновники первых двух конфликтов называны: диспетчер Карагановы — отстранена от работы, кассир Наседкина — обявлен выговор. Начальник автобуса трат. Патрушев свой рабочий день теперь начинает со знакомства с книжкой жалоб. Сама книга вывещена на видном месте и доступна для всех.

Заказаны и скоро будут изготовлены все справочные таблицы и указатели, которые должны быть на автовокзалах. Виновники первых двух конфликтов называны: диспетчер Караганова — отстранена от работы, кассир Наседкина — обявлен выговор. Для проверки порядка концовки — синий каскад — будет установлен специальный кассы с билетопечатающими машинками — это позволит ускорить продажу билетов. Кассы будут синий каскад — установлены с кассиром-оператором, у которого сосредоточиваются все сведения о наличии мест на автобусах всех от направлений и маршрутов. Испечет разделение касс на направления — пассажир сможет купить билет любой кассы. Полнее и равномернее станет нагрузка на кассы для всех.

Сейчас мы разработали междугородное расписание на лето с расчетом на возрастающий поток пассажиров. Добавлено по два рейса на основных направлениях и по одному — на осадных маршрутах.

Однако транспортная проблема решается не только в наших кабинетах, но и на дорогах области. Взять хотя бы случай с барановским жителем, который требовал, чтобы мы непременно послали автобус на плохую дорогу. Мы не могли этого сделать, исходя из правил безопасности движения. Жалобу в редакцию поднял в числе других и председатель рабочего Барановского совхоза. Но кому же, если не ему первому надо было потребовать от администрации своего предприятия привести в порядок закрепленную за ним трассу?

Всю зиму мы срывали из-за бедородных рябей в сюзюк «Банинский», «Унглийский», «Юргинский», Ижморский, Яшкинский и Маринский районы, с 12 марта закрыли крапивинское направление. Районным пограничникам все еще плохо следят за тем, как предприятия содержат закрепленные за ними дороги.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Позавчера в Кемерове состоялась теоретическая конференция, посвященная ленинским принципам руководства народным хозяйством. Ее организаторы — Кемеровский горком КПСС и городская организация общества «Знание». Первый секретарь горкома КПСС В. В. Листов сделал доклад «В. И. Ленин о необходимости познания и использования экономических законов социализма в руководстве народным хозяйством». С интересом тем смелее шагнет человек к неизданному.

Н. СПИРИНА,
спец. корр. «Кузбасса».
г. Прокопьевск.

• За технический прогресс

ШАГИ К НЕИЗВЕДАННОМУ

ВО ВСЕ ВРЕМЕНА ТЕХНИКА, КАКОЙ БЫ МОЩНОЙ НИ БЫЛА, МЕРТВА БЕЗ ЧЕЛОВЕКА. ОН СОЗДАЕТ ЕЕ, ОН ЕЕ И ОСВАИВАЕТ, У ЛЮДЕЙ, КОТОРЫМ ПРИХОДИТСЯ ЕЖЕДНЕВНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ЭТУ ТЕХНИКУ, ВОЗНИКАЮТ ЧАСТО НЕ ПРЕДВИДЕННЫЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ. О ПРОБЛЕМЕ ЭТИХ БАРЬЕРОВ И ПОЙДЕТ РЕЧЬ В КОРРЕСПОНДЕНЦИИ.

ТЕПЕРЬ никого не удивишь внедрением поточных линий, конвейеров, самых совершенных станков и агрегатов. Но всегда мы задумываемся над тем, как «перевариваются» этот технический прогресс люди, непосредственно связанные с ним. Известно, что в прошлом на производстве было не до соседок, они торопились — кто не хочет заряжать побольше...

Страдало от этого и производство. Иногда раз бригада сдавала всего лишь половину продукции (ОТК принимает наборы по 45 секций). В заделе у всех было не мало секций, а на наборах «не хватало»...

Но вот на участке изготовления секций начали монтировать конвейер с принудительным ритмом. Вроде радоваться надо, женщины, а на всей душой были против.

— Признаюсь сейчас, — говорил мастер Евдокия Константиновна Мальцева, — не только я и сама никак не могла принять этого конвейера, хотя по долгу службы мне надо было первой отбросить сомнения и разминка, 55 минут работы, 5 отрывов, разминка — таких разминок не побоялась, тем более что впереди ждала смена.

Сейчас, — говорит Евдокия Константиновна, — как на островке, сидели женщины за длинными столами и делали детали вручную. Правда, в их распоряжении были кое-какие станки и приспособления, но они мало облегчали их труд.

Их было четырнадцать, и они считались бригадой. Но по существу каждая женщина беспокоилась только сама за себя. Какая из них все время операции, необходимые для изготовления секций, в будущем электротрансформатора, предполагала забыть о себе...

Справильщиком можно перебороть, но не перебороть психологии, и это было не просто.

Быстро ли, медленно ли работают, кто, мол, мне укажет, на голову потом, останусь после смены или приду пораньше. Ну, на ходу конец, дескать, меньше получу. Передать свои секреты старые работницы не спешили, они просто не были в этом заинтересованы, или, скорее всего.

Надо было доказать, что конвейером можно перебороть, но не перебороть психологии, и это было не просто.

Справильщиком можно перебороть, но не перебороть психологии, и это было не просто.

Справильщиком можно перебороть, но не перебороть психологии, и это было не просто.

Справильщиком можно перебороть, но не перебороть психологии, и это было не просто.

Справильщиком можно перебороть, но не перебороть психологии, и это было не просто.

Справильщиком можно перебороть, но не перебороть психологии, и это было не просто.

Справильщиком можно перебороть, но не перебороть психологии, и это было не просто.

Справильщиком можно перебороть, но не перебороть психологии, и это было не просто.

Справильщиком можно перебороть, но не перебороть психологии, и это было не просто.

Справильщиком можно перебороть, но не перебороть психологии, и это было не просто.

Справильщиком можно перебороть, но не перебороть психологии, и это было не просто.

Справильщиком можно перебороть, но не перебороть психологии, и это было не просто.

Справильщиком можно перебороть, но не перебороть психологии, и это было не просто.

Справильщиком можно перебороть, но не перебороть психологии, и это было не просто.

Справильщиком можно перебороть, но не перебороть психологии, и это было не просто.

Справильщиком можно переб

РЕПОРТАЖ ЧЕРЕЗ МИЛЛИОНЫ КИЛОМЕТРОВ

Голубая планета уже растаяла в лучах восходящего солнца, когда на Земле началась подготовка к завершающему этапу четырехмесячного межпланетного полета Земля—Венера.

Накануне вечером на вопрос: «Когда состоится это долгожданное сиднение?» один из специалистов Центра дальней космической связи сказал: «Точно по расписанию».

Наутро мы сверлили часы на красном табло, на котором на пункте управления отсчитывалось точное время, и приготовились к встрече. А для гигантских параболических антенн, наклонивших свои чаши низко к горизонту, и для специалистов, «ведущих» межпланетный переход, станицы «Венера-5», это были 130-е сутки космической вахты. Вот как они начинались.

Ровные прямогульники луча, бегущего на контролльном экране приема телеметрии от станции, говорят о том, что она на-

чала свой самый главный «репортаж» из окрестностей Венеры. Он передавался с расстояния почти 70 миллионов километров.

Первые строки этого репорта — о «самочувствии» станции. Сигналы, посыпаемые ею, устойчивы. Соотношение сигналов к шумам, как говорят радиоспециалисты, в норме. Поэтому телеметристам не составляет труда отбить из потока информации точные данные.

На стене зала, откуда специалисты управляют полетом, — своеобразное расписание прибытия космического экспресса «Венера-5». Скорость его подлета к цели непрерывно возрастает по мере того, как станция все больше входит в сферу тяготения Венеры.

Уверенно звучит голос оператора, обнадежившего только о том, что вхod аппарата в плотные слои атмосферы Венеры проходит точно по графику.

Многие из находящихся в Центре дальней космической связи подходят к блокам контроля, чтобы «увидеть» долгожданный момент — вхождение станции в плотные слои атмосферы дальней планеты. Эти напряженные минуты знакомы здесь всем, в том числе и журналистам, следившим два года назад за первым в мире спуском научной станции на парашюте на Венеру.

Сейчас, в эти минуты ожидания, когда произошло отделение от станции спускаемого аппарата, наше вторая научная лаборатория попала в жаркие «объятия» плотной атмосферы. Теперь она уже работает по программе, переданной в мозг командно-логического блока. По достижении заданной скорости командное устройство на борту откроет крышки парашютной системы и введет ее в строй. Этого момента слов: «Это сигнал!» с нетерпением ожидают люди, вложившие в эту замечательную космическую лабораторию свою талант и труд.

Вот-вот, с первым сигналом спускаемого аппарата начнется отчет об этой уникальной второй научной экспедиции, достигшей поверхности планеты Венера. С каждой минутой растут колонки цифр в рабочих графиках специалистов, следящих за полетом. Растет температура за бортом, все плотнее и плотнее тиски, в которые зажата сейчас станция, опускающаяся на раскаленную планету. По изменениям темпе-

ратуры и давлений операторы рисуют ясную картину перемены в скорости, с которой снижается научная лаборатория, высоты, на которой она парит в данную минуту.

Вот когда действительно до отказа заполнились каналы этого фантастического радиомоста Земля—Венера. Начался прием телеметрической информации о физических условиях в атмосфере планеты. Сотни метров пленки, на которую записывается сейчас этот отчет, скоро дадут щедрый научный урожай, раскроют немало секретов таинственной планеты...

Чужие уши радетелей уже готовы ко второму этапу научного десанта — к посадке станции «Венера-6».

Н. ЖЕЛЕЗНОВ,
спец. корр. ТАСС.
Центр дальней
космической связи.

ПАРНЫЙ ПОЛЕТ НА ВЕНЕРУ

Май 1969 года отделен от необычайного события — первого советского искусственного спутника Земли более чем одиннадцатью годами. За это время в космонавтике определилось множество направлений. Исследования околоземного пространства сочетаются с изучением дальнего космоса, полеты человека — с запусками автоматических станций к планетам Солнечной системы и Луне.

Трудно сказать, какое из этих направлений главное. Да и есть ли в этой новой сфере человеческой деятельности, какой является космос, что-либо второстепенное — сказать трудно. Все направления, каждое из которых — неотъемлемая часть общего плана изучения Вселенной, глубоко взаимосвязаны.

К познанию окружающего мира, к решению загадок неба и звезд человек стремился всегда. Процесс познания со временем изменился по мере нахождения новых технических возможностей. Появление первого искусственного спутника Земли означало, что человечество вступило в иную фазу научно-технического прогресса. На смену наблюдательной астрономии, рассмотрению небесных объектов «на глаз» пришла экспериментальная наука, обогащаемая все более разносторонними сведениями от приборов, работающих на спутниках, — вне Земли.

Но и этого уже было недостаточно. Автоматические гонцы Земли получили вскоре следующую задачу: «узнать, заснять, зарегистрировать и привезти материалы эксперимента домой».

Аппарат со скромным именем «Зонд-5» впервые в мире спрятался с таким заданием, принеся на Землю результаты исследований окололунного пространства.

Сам факт решения подобной задачи влечет за собой резкое возрастание самых возможностей экспериментирования в космосе. Сопоставление близких во времени полетов «Зондов 5 и 6» в Луне и пилотируемых кораблей «Союз-4 и 5» по орбите Земли показывает, как один эксперимент дополняет другой.

Пропорциональность в соотношении всех частей — характерная черта советской программы исследования космического пространства. В этом ее большое преимущество, не допускающее непомерного разбуживания и превышения изучения одного какого-то направления.

Другое дело — очередность решения задач внутри отдельного направления. Здесь выдвижение данной проблемы на передний план легко обясняется объективными обстоятельствами.

Если подходить с этих позиций к задачам планетологии, то никого не удивит тот факт, что первый межпланетное путешествие советской автоматической станции совершила на Венеру. Интересно отметить, что первый полет на Венеру был совершен 12 февраля 1961 года — ровно за два месяца до старта Юрия Гагарина. Станция «Венера-1» прошла вблизи Венеры на расстоянии 100 тысяч километров. Затем в соответствии с программой космических исследований в 1965 году две советские автоматические межпланетные станции были вновь направлены на Венеру. На поверхность планеты станцией «Венера-3» была доставлена вымпел с гербом Союза Советских Социалистических Республик. Этую первоначальную серию экспериментов, чрезвычайно значительных самих по себе, сейчас можно рассматривать вместе с тем как подготовку к одному из самых значительных свершений космической эры — к полету автоматической межпланетной станции «Венера-4».

Многие помнят, как выглядели этот удивительный аппарат, неутомимо летевший к таинственной цели в течение 123 суток. «Венера-4» стала уже участницей ряда союзных и международных выставок космической техники. Есть что-то удивительно прекрасное и даже хрупкое в ее сверкающих тонких расплаканных «крыльях» — панелях солнечных батарей. Именно в них, в этих «крыльях», ее жизнь и движение, порожденные энергией Солнца. 18 октября 1967 года станция приблизилась к Венере. Но это было

еще не все. Теперь ей предстояло осуществить научный десант... И вот уже от станции отделился спускаемый аппарат. А над ним, совсем по-домашнему, раскрылся купол парашюта. Начался спуск в атмосфере Венеры, где производились измерения состава, давления, температуры и плотности.

Спуск аппарата на парашюте в атмосфере Венеры вызвал отклики во всем мире. На международных конгрессах в Соединенных Штатах, в Японии и других странах взвешивалась каждая цифра на точных весах науки. И, как выразился известный американский ученик специалист в исследовании Венеры профессор К. Саган, «такой эксперимент был несомненно важен для дальнейшего прогресса науки в этой области».

Анализ результатов этих измерений, а также данных американской автоматической станции «Маринер-5» делают достоверным предположение о tatsächlich состоянии поверхности планеты. Однако загадка остается еще очень много. Особенно заставляют задуматься существенные расхождения в ряде данных прямых и косвенных наблюдений. В чем их причина? Где кроется истина?

Познание других планет, по мнению члена-корреспондента АН СССР К. Кондратьева, представляет интерес не только в первоначальной серии экспериментов, чрезвычайно значительных самих по себе, сейчас можно рассматривать вместе с тем как подготовку к одному из самых значительных свершений космической эры — к полету автоматической межпланетной станции «Венера-4».

Единство происхождения таких тел позволяет решать общие проблемы, изучение которых облегчается по мере накопления экспериментальных данных. Они могут быть существенно дополнены за счет исследования вещественного состава поверхности планет и их атмосфер. Очень велико значение накапливаемых сведений о других планетах Солнечной системы и для уточнения многих еще неясных вопросов происхождения и развития солнечной системы.

Сейчас к планете загадок «в паре» посланы сразу две советские автоматические станции «Венера-5 и 6». Советские ученые пошли на такой шаг,

чтобы получить побольше достоверных данных, чтобы станции дополнили друг друга, чтобы... да нужны ли разяснения? Каждому понятна смелость замысла и уровень технических возможностей, которыми мы располагаем, осуществляя такой эксперимент.

Повышенный интерес к Венере имеет, несомненно, много причин. Это ближайшая к нам планета, как бы открывавшая окно в неизведанные миры. Ученые полагают, что она во всем похожа на Землю и совсем могла бы быть ее сестрой, если бы слегка «отодвинула» Венеру от Солнца. Количество углекислоты на Венере тако же, как на Земле. Только, как заметил академик А. П. Виноградов, «на Земле вода и углекислота содер-жатся в земной коре, у нас под ногами, а на Венере они «взятаки». Сколько же любопытнейших вопросов звучит излишне, чтобы бы из одного этого парадокса!

Полеты станций «Венера-5 и 6», несомненно, пополнят новые детали модель атмосферы этой планеты, которую уже удалось в основных чертах воспроизвести советским ученым. Такая модель содержит ключевые данные для проверения всех измерений Венеры любыми методами. Найдено недавно и интересное решение проблемы расхождения данных радиоастрономических и прямых наблюдений. Вот как оно звучало в устах одному из нашего известного астронома:

«Преподложим, — сказал он, — что обитатели планеты «икс» для исследования Земли направили к нам автоматическую станцию «Земля». Станция совершила посадку в Антарктиде. Очевидно, что измеренная ею, в этом случае, температура поверхности может составлять минус 70 градусов Цельсия, и никак не характеризует средние условия на Земле. То же самое можно отнести к измерениям на Венере и на любой другой планете».

Оживленное движение на межпланетной трассе Земля — Венера — многообещающая примета двенадцатого года космической эры.

Л. МАРКЕЛОВА,
научный обозреватель ТАСС.

НОВЫЙ ВЫДАЮЩИЙСЯ УСПЕХ

ПАРИЖ, 16 мая. (ТАСС). Сообщение ТАСС о плавном спуске в атмосфере планеты Венера советской автоматической межпланетной станции «Венера-5» было сразу же распространено по агентствам. Однако советские ученые, пишет корреспондент ЮПИ, справились с этой задачей успешно.

В телеграммах американских корреспондентов указывается на трудности эксперимента. Однако советские ученые, пишет корреспондент ЮПИ, справились с этой задачей успешно.

В телеграмме корреспондента АП из английской радиоэлектроники «Джордрил Бэнк» подчеркивается, что, если Советско-му Союзу удастся так же успешно ввести в атмосферу Венеры другую космическую станцию — «Венера-6», впервые в истории человечества «две» станции начнут одновременную передачу научной информации о таинственной солнечной системе «Венера-5» и «Венера-6» позволят ответить на многие вопросы, которые возникли в связи с этим.

ЛОНДОН, 16 мая. (ТАСС). Английское радио и телеграфные агентства сообщили о плавном спуске в атмосфере планеты Венера советской автоматической межпланетной станции «Венера-5». Научный обозреватель агентства Пресс Ассоциации А. Брауз подчеркивает, что полет советских межпланетных станций «Венера-5» и «Венера-6» может стать одним из самых значительных достижений в области исследования космического пространства, которое откроет новые возможности для изучения Солнечной системы.

НЬЮ-ЙОРК 16 мая. (ТАСС). Советская межпланетная станция закончила путешествие и совершила плавный спуск в атмосферу планеты Венера, — сообщили сегодня американские телеграфные агентства в телеграммах с промткой «Молния».

«Аналогичный подвиг, — пишет московский корреспондент агентства ЮПИ, — советские

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КАМПАНИЯ ВО ФРАНЦИИ НАЧАЛАСЬ

ПАРИЖ, 16 мая. (ТАСС). Франция вступила в решающий этап подготовки к президентским выборам. Сегодня официально началась избирательная кампания.

В правительстве Франции было опубликовано официальный список кандидатов на пост президента Французской Республики. Этот список составлен конституционным советом в алфавитном порядке: Гастон Деффер, Луи Дюкатель, Жак Дюкло, Ален Кринин, Ален Позэр, Жорж Помпиду и Мишель Рокар.

В связи с большим числом кандидатов комиссия по контролю над выборами решила ограничить 100 минутами время, пре-

доставляемое им для выступления по радио. Такое же время отведено кандидатам на телевидении. Они располагают также правом печатать избирательные плакаты.

Кандидат союза рабочих и демократических сил Жак Дюкло начал свою избирательную кампанию выступлением по радио. Объявлено также о создании национального комитета в поддержку кандидатуры Жана Дюкло. Созданы также сотни комитетов в поддержку его кандидатуры, в которые входят трудающиеся и демократы самых различных политических взглядов и религиозных убеждений.

С большим успехом проходит по призыву ФКП сбор средств на проведение избирательной кампании Жака Дюкло.

ЭРОЗИЯ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ДОЛЛАРА

ВАШИНГТОН, 16 мая. (ТАСС). Президент Никсон вновь поднял вчера вопрос об отрицательных последствиях инфляции на лихорадке в США. В опубликованном Белым домом заявлении президент указал, что «продолжительная эрозия покупательной способности доллара наносит серьезный экономический и социальный ущерб».

В телеграммах американских корреспондентов сообщается также, что космическая станция доставила на Венеру вымпел с барельефом Владимира Ильича Ленина и Государственным гербом СССР.

ПРАГА, 16 мая. (ТАСС). С погромом «Молнии» как важную новость распространяло агентство ЧТК сообщение о том, что советская межпланетная станция «Венера-5» успешно завершила сегодня свой межпланетный рейс плавным спуском в атмосферу Венеры. Об этом новом замечательном космическом успехе советской науки и техники информировало слушателей также чехословацкое радио. Диктор чехословацкого радио подробно изложил сообщение ТАСС, отметив огромное значение блестящего эксперимента для исследования планеты Венера и подчеркнув, что Советский Союз продолжает успешно исследовать космическое пространство и планеты Солнечной системы.

Предупреждение о том, что советская станция «Венера-5» успешно завершила свой межпланетный рейс плавным спуском в атмосферу Венеры, было опубликовано вчера в газете «Правда».

Никсон отметил, что рост цен в прошлом году составил приблизительно 5 процентов и что инфляция сильнее всего бьет по малоимущим американцам и людям со средними доходами.

Никсон призвал «хладнодушно» и «хронически перегретую» экономику. Президент заявил, что для этого необходимо начать с финансовых мер, и оправдывал, в частности, свое решение продлить срок действия 10-процентного дополнительного поддоходного налога.

Однако в своем заявлении президент ни словом не упомянул истинных причин инфляционной спирали и «перегретой» экономики — многомиллиардные военные ассигнования и в первую очередь расходы на грязную войну во Вьетнаме, которая обходится американским налогоплательщикам около 30 миллиардов в год.

Однако в своем заявлении президент ни словом не упомянул истинных причин инфляционной спирали и «перегретой» экономики — многомиллиардные военные ассигнования и в первую очередь расходы на грязную войну во Вьетнаме, которая обходится американским налогоплательщикам около 30 миллиардов в год.

На снимке: строительство завода синтетического каучука.

Фото БТА

“ЗА ВЕТАМ ЛЕННИНА ВЕРНЫ!”

КИСЕЛЕВСК

Все пионеры города — члены общества по охране природы. Когда май был обявлен ленинским месяцем сада, школьники горячо присягнули на это дело. В школе № 35, где позывали зеленого патруля, насчитывалось 780 ребят, было сделано 600 птичьих домиков, выращивалось 8 тыс. корней цветочных рассады, проведено 50 субботников по благоустройству школьного двора, микрорайона, шефствующего Киселевского угольного карьера. Славится эта школа и своими аттракционами. Идеи здесь не одна, как обычно бывает, а 11. Ребята выступали с концертами в подшефном селе, в микрорайоне, перед родителями.

Музей В. И. Ленина школы № 9 — один из лучших в области. В этом году красные следопыты изучают, как претворяются заветы Ильича в жизнь. Одни из марширов называются: «От лика до Университета дружбы». Цифры о количестве школ в Кузбассе и количестве студентов, заканчивающих наши вузы, свидетельствуют об успехах народного образования СССР. врачи

ЮННАТЫ



Синеву стеклянную крышу теплицы щедро льется солнце. Совсем скоро маленькие ростки помидоров перекочуют в парники. Засланные руки Вики Тарасенко и Веры Полежаевой готовят их к «переселению» (верхний снимок). А на улице уже открывают парники (см. снимок слева).

Весь — самое напряженное время — у ребят из Кемеровской областной станции юных натуралистов. Есть у ребят и свой маленький зоопарк: обезьяна, журавль, нутрия и носула. Света Колтюникова и Сережа Чумаков ухаживают за своей любимицей (нижний снимок).

Текст и фото Б. Михайлова.

В ТЕАТРАХ

«КИНО»

18 МАЯ.

Театр ОПЕРЕТЫ
МАЛЬШИ и КАРДИСОН, КОТОРЫЙ ЖИВЕТ НА КРЫШЕ. Начало в 12 часов. УЛИЦА ВЕСЕННЯЯ. Начало в 19 час. 30 мин.

Кинофест «МОСКВА». Журнал «Фигура», № 78. Широкоэкранные художественные фильмы ЖУРАВЛЯ (9-10, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50). У ИСТОКОВ ТВОИХ (сессия в 21-30).

Зал КИНОХРОНИКИ (кинофест «ЮБИЛЕЙНЫЙ»). Журнал «Заря олимпийский». Художественные фильмы НЕУЛОВИМЫЕ МСТИТЕЛИ (9, 12-10, 15-20 для детей; 18-30, 21-40). Цветные хроникальные фильмы БРАТСКА ГЭС, ДОБРОПОДАТА (11, 14-10, 17-20, 20).

Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ». Журнал «Знамя Ленина — энциклопедия». Широкоэкранные художественные фильмы ЖУРАВЛЯ (17, 19, 21). НЕВИДИМЫЕ (15, 17, 19, 21). ПЕСНИ РОДИНОВОГО КРАЯ (в сессии в 21 час).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС». Журнал «Фигура», № 78. НЕУЛОВИМЫЕ МСТИТЕЛИ (10, 14, 19, 21). ПЕСНИ РОДИНОВОГО КРАЯ (в сессии в 21 час).

Кинотеатр «ОКТАБРЬ». ШКОЛА МУЖЕСТВА (10, 14, 19, 21). ПЕСНИ РОДИНОВОГО КРАЯ (в сессии в 21-30).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НЕУЛОВИМЫХ (9-10, 12-20, 14-18, 21-50, 19-30, 21-50). ЛУКАВА ЛИ ЛИСА? (в сессии в 19-30).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС». Журнал «Фигура». Художественные фильмы НЕУЛОВИМЫЕ МСТИТЕЛИ (10, 14, 19, 21). ПЕСНИ РОДИНОВОГО КРАЯ (в сессии в 21 час).

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ». Журнал «Знамя Ленина — энциклопедия». Широкоэкранные художественные фильмы ЖУРАВЛЯ (17, 19, 21). НЕВИДИМЫЕ (15, 17, 19, 21).

Дворец культуры СТРОИТЕЛЕЙ. НЕУЛОВИМЫЕ МСТИТЕЛИ (13, 15, 20). КТО ВЫ, ДОКТОР ЗОРГЕ? (в сессии в 17-30).

Дворец культуры ХИМКОМБИНАТА. НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НЕУЛОВИМЫХ (17, 19, 21).

Журнал «Сибирь на экране»

Журнал «Сибирь на экране»