

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 36-й
№ 286 (9193)

Воскресенье, 8 декабря 1957 г.

ЦЕНА 20 Коп.

Идеи, вдохновляющие миллионы

В Дни празднования 40-й годовщины Великой Октябрьской революции в Москве состоялся Совет представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран и Совет представителей коммунистических и рабочих партий 64 стран мира. Принятые этими Советами Декларация и Манифест мира обсуждаются на собраниях партийного актива, на собраниях рабочих, колхозников и служащих. Собрания выносятся в яркую демонстрацию единства и сплоченности нашего народа вокруг родной Коммунистической партии и Советского правительства. Трудящиеся выражают свою решимость обеспечить дальнейший расцвет любимой Родины, добиться новых успехов в коммунистическом строительстве и тем самым внести достойный вклад в общее дело укрепления мира, демократии и социализма.

Декларация и Манифест мира знаменуют собой важный этап в развитии мирового коммунистического и рабочего движения, в сплочении и дальнейшем укреплении могучих сил великого социалистического лагеря, в мобилизации всех народов на борьбу за осуществление самой благородной и неотложной задачи — упрочения мира во всем мире. Декларация и Манифест ясно и убедительно показывают народам, откуда идет угроза новой войны, кто в ней заинтересован и кто следует сделать, чтобы предотвратить войну. В миру теперь видна живая сила марксистско-ленинской теории, те замечательные плоды, которые дали великие идеи социализма. Свыше 950 миллионов человек вступили на путь социализма. Коммунизм — светлая мечта всего прогрессивного человечества. За осуществление этой мечты отдали свою жизнь тысячи и десятки тысяч революционеров, лучших представителей героического рабочего класса.

Основатель Коммунистической партии и Советского государства, великий вождь трудящихся Владимир Ильич Ленин учил наш народ непрестанно думать о коммунизме, мечтать о нем с любовью и страстью, с тем, чтобы глубокая, непоколебимая вера в окончательную победу коммунизма до самых краев наполнила всю жизнь человека. В 1920 году, выступая на III Всероссийском съезде комсомола, он определил общечеловеческие сроки прихода коммунизма.

«Тому поколению, — говорил В. И. Ленин, — представляем, которого теперь около 50 лет, нельзя рассчитывать, что оно увидит коммунистическое общество. До тех пор это поколение переживет. А те, кто увидит коммунистическое общество и само будет строить это общество. И оно должно знать, что вся задача его жизни есть строительство этого общества».

Мечты о коммунизме стали живительным источником творчества, борьбы и великих побед. Теперь, когда Советский Союз за сорок лет своего развития достиг выдающихся успехов в подвиге народного хозяйства, науки, техники, культуры и построил социализм, есть все основания заявить, что коммунизм — это уже не отдаленное будущее. Его величественное светлое здание все яснее вырисовывается перед взорами всего прогрессивного человечества, оно растет и будет приобретать все более совершенные формы с каждым трудовым успехом рабочих, крестьян, интеллигенции нашей страны.

В пятые десятилетия Советской власти народы нашей страны вступили в эпоху великой законности, гордости за свою великую социалистическую Родину. Перспективный план развития народного хозяйства СССР предусматривает новый мощный подъем всех отраслей промышленности ведущих отраслей промышленности, дальнейший подъем сельского хозяйства. Задача — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения в ближайшее время — стала практикой осуществления.

В докладе на юбилейной сессии Верховного Совета СССР тов. Н. С.

О движении искусственных спутников Земли

На 6 часов утра 7 декабря второй искусственный спутник совершил 474 оборота вокруг Земли. Первый искусственный спутник на это время совершил 959 оборотов.

О созыве четвертой сессии областного совета депутатов трудящихся

Исполнительный комитет Кемеровского областного совета депутатов трудящихся доводит до сведения депутатов областного совета, что 11 декабря 1957 года созывается четвертая сессия областного совета (шестого созыва).

Открытие сессии состоится в 11 часов дня в зале заседаний областного совета.

Пролетарии всех стран, соединитесь!

День нашей Родины

Ценное новшество

БРАТСК, 6 декабря.

(ТАСС). Суровая зима в этом таежном городе. Термометр нередко показывает здесь температуру ниже пятидесяти градусов. Несмотря на это, в Братске в больших масштабах осуществляется зимнее жилищное строительство. За три года в Приангарской тайге возникли Падуня появились восемь новых поселков с общим фондом около 150 тысяч квадратных метров жилой площади. В жилых домах, в цехи заводов, в гаражи и мастерские нужно провести воду. Необходимо оборудовать канализацию. Но при низких температурах водопроводные трубы, например, приходится укладывать на глубину более четырех метров. Это вызывает немалые затруднения. Уже на глубине двух метров мягкий грунт сменяется скальным, и применение землеройных машин становится невозможным. Им на смену приходит перфораторный буровой молоток и обновленная лопата.

Работник «Востсибвирпрома» горный инженер В. В. Ильин решил помочь братским сантехникам и разработал новый способ прокладки подземных коммуникаций: бурить скважины на всю глубину трайчем, складывать туда небольшие заряды взрывчатки и рытьте скальный грунт с помощью взрывов. Испытание нового метода дало отличные результаты. После того как грунт взрылся взрывами, все работы на прокладке траншей выполнялись экскаватором, и полностью отпадает необходимость в применении ручного труда. Это дает возможность вдвое уменьшить количество рабочих, занятых на этих работах, а темпы так же повысились примерно вдвое. Подсчитано, что теперь на каждом километре траншей достигается экономия в 35—40 тысяч рублей. А земля в одном только поселке за два года положено более пятнадцати километров подземных коммуникаций.

«Сейчас метод инженера Ильина широко применяется на стройках города Братска».

Новые месторождения

МАГАДАН, 6 декабря. (ТАСС).

Около города Магадана геологами открыты и разведаны большие запасы сырья для производства силикатного кирпича, газобетонных и газосиликатных изделий. Выявлены месторождения песка с общим запасом в два с лишним миллиона кубометров. Песок этот пригоден для штукатурных растворов и изготовления бетона.

Слано в эксплуатацию открытое здесь месторождение вулканического глина, запасы которого превышают полтора миллиона кубометров. Готовится к сдаче месторождение строительного камня.

Несколько новых месторождений сырья для строительной промышленности выявлено и разведано геологами в районах Магаданской области, в числе их Ягоднинское и Спиринское месторождения кирпичных глин, Мыльинское месторождение известняка и гипса и другие.

Некоторые из открытых уже разрабатываются, началось освоение запасов вулканического пепла. Сейчас этот пепел идет на изготовление стекла, в дальнейшем из него будут выработывать пенопласт и другие материалы. Месторождения будут построены в Дальнем Севере цементный завод.

Памятник Ленину на машиностроительном заводе

НОВОРОССИЙСК, 6 декабря. (ТАСС). В рабочем поселке Гайдуки близ Новороссийска на территории машиностроительного завода «Молот» в торжественной обстановке открыт памятник основателю Коммунистической партии и создателю первого в мире социалистического государства В. И. Ленину.

Штурм последнего рубежа

Далеко в тайге на 191-м километре от Сталинска протекает река Шора — последний рубеж стройки Шоры Сталинск—Абакан. Сюда 30 ноября с обеих сторон подошли стальные пути магистрали. Теперь все зависело от мастеровитости: если они успеют в оставшиеся дни перекинуть через реку пролетные строения, то 5 декабря через мост пройдет первый поезд, будет выполнено слово, данное перед всей страной.

Выходите на соревнование, товарищи шпигиты! Дадим больше угля любимой Родине! — таким призывом заканчивают свое письмо перевозные горняки.

Счет бригады К. А. Сопкина

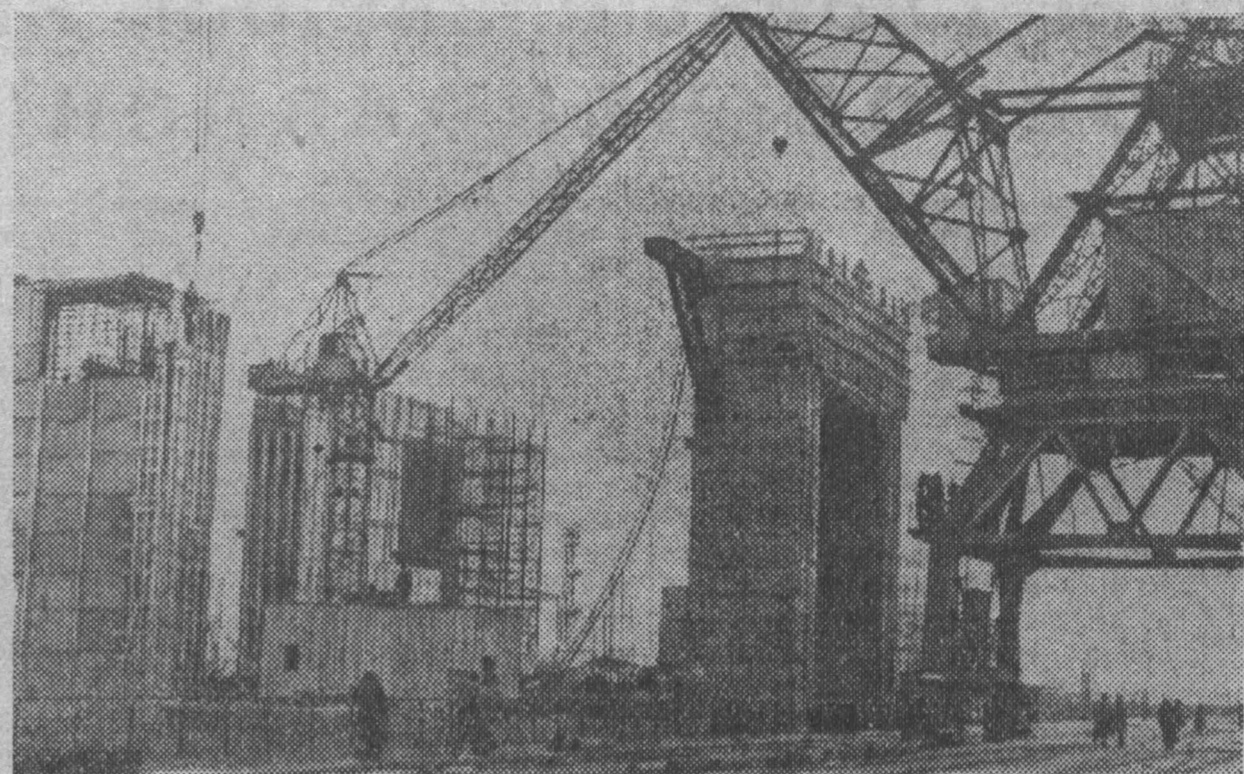
ПРОКОПЬЕВСК. (Спец. корр. «Кузбасса»). Открыл сразу после 40-й годовщины Октябрьской революции счет имени пятого десятилетия Советской власти, забойная бригада почетного шахтера Константина Александровича Сопкина на пятом участке шахты «Черная гора» сделала в нее первую запись:

— План угледобычи в ноябре выполнен на 130 процентов, сверх плана добыто 1.030 тонн топлива.

С большим воодушевлением встретили К. Сопкина и его друзья Декларацию и Манифест мира.

— Наша святая обязанность — самоотверженным трудом крепить мощь любимой Родины, являющейся оплотом мира и счастья всех народов, — в этом решении слышны желание всех забойщиков бригады.

За словом у них сразу последовали практические дела. Работать бригаде приходится в сложных условиях. Несмотря на это, каждый трудовой день она заканчивает добычей десятков тонн сверхпланового угля.



Сталинградская гидроэлектростанция — крупнейшая пусковая новостройка шестой пятилетки.

Осенью 1958 года войдут в строй первые, а к концу шестой пятилетки — все 22 агрегата Сталинградской ГЭС общей мощностью 2.310 тысяч киловатт. Строительная площадка Сталинградской ГЭС, жилые кварталы города Волжского и рабочих поселков раскинулись на территории в 120 квадратных километров. Сама стройка — это огромный индустриальный полигон, на котором все работы — от земляных до монтажных — выполняются с помощью машин и механизмов.

На глазах меняется облик стройки. Ярус за ярусом поднимается здание станции, воздвигаются плотина, шлюзы. Идет сборка гидротурбин. За работу в третьем квартале коллективу строительства присуждено переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС. За три месяца коллектив Гидрострой выполнил строительные-монтажные работы на 341 миллион 120 тысяч рублей. Такой объем достигнут впервые в истории стройки. В 58 тысяч кубометров бетона — больше, чем намечено по плану.

Таких успехов строители добились благодаря слаженной работе, внедрению рационализаторских предложений, применению передовых методов труда.

Строители здания ГЭС разрабатывали новую технологию возведения отсасывающих труб, спиральных камер и водоводов. Перекрытия собираются из железобетонных конструкций, которые готовят здесь же, на стройке.

Новый метод сократил затраты труда и времени в 4 раза. Экономит много металла, качество и прочность перекрытий стали лучше.

Совершенствуется организация труда. Восстановленную железобетонную плетину Сталинградской гидроэлектростанции возводит укрупненные комплексные бригады, каждая из которых отвечает за все работы на блоке или секции. Бригада разбитая на три смены, закрепленная за определенной секцией сооружения и выполняет на ней все основные и вспомогательные работы. Зная конкретный объем работ на месяц вперед, бригада может заранее продумать организацию труда, распределить свои силы и механизмы.

На железобетонной плетине раньше работало свыше сорока бригад. Вместо них создано одна-единственная бригада, выполняющая комплексных и пять специализированных. Таких примеров можно привести много.

Воодушевленные Обращением Верховного Совета СССР к народам Советского Союза, строители еще шире развлекли социалистическое соревнование за успешное завершение государственного плана 1957 года. Они прилагают все усилия к тому, чтобы обеспечить перекрытие руда Волги и пуск первых агрегатов в 1958 году.

НА СНИМКЕ: монтажная площадка здания станции. Здесь возводятся колонны для путей 450-тонного мостового крана.

Фотокорреспондент ТАСС.

Блюновск для народного Китая

СВЕРДЛОВСК, 6 декабря. (ТАСС). В цехах Уралмашзавода началось изготовление нового мощного блоннира «1150», предназначенного для Уральского металлургического комбината КНР.

В беседе с корреспондентом ТАСС начальник конструкторского бюро обжимных прокатных станков завода К. В. Корякин рассказал:

— Наш завод уже подготовил Аншанскому металлургическому комбинату группу прокатных станков, в том числе рельсобалочный, толстолистовой, трубопрокатные станы и блонниры «1150».

Теперь начато изготовление нового блоннира для китайских металлургов, который из стальных весом до 15 тонн будет прокатывать блюмы — заготовки квадратного сечения толщиной до 400 миллиметров и слэбы — плоские заготовки толщиной до 200 миллиметров шириной до полутора метров.

В проекте этого крупномасштабного судна, разработанного одним из старших ленинградских конструкторских коллективов, имеется ряд важных новшеств. Впервые из гофрированных металлических листов делаются главные переборки корпуса. Для облегчения погрузки и выгрузки нефтепродуктов создается система дистанционного измерения уровня жидкостей. Предусмотрены специальные машины для мойки грузовых отсеков, мощная сепараторная установка для очистки балластной воды от нефтепродуктов.

Весь механический оборудование стана превышает пять с половиной тысяч тонн, установочная мощность электродвигателей, приводящих в движение механизмы блоннира, достигает 30 тысяч киловатт.

Металлоконструкций делаются главные переборки корпуса. Для облегчения погрузки и выгрузки нефтепродуктов создается система дистанционного измерения уровня жидкостей. Предусмотрены специальные машины для мойки грузовых отсеков, мощная сепараторная установка для очистки балластной воды от нефтепродуктов.

Весь механический оборудование стана превышает пять с половиной тысяч тонн, установочная мощность электродвигателей, приводящих в движение механизмы блоннира, достигает 30 тысяч киловатт.

При опускании моста мастостроители применили способ так называемый «качающегося коромысла». С восточной стороны 45-тонный, а с западной 75-тонный краны поднимают соединенные вместе три массивных металлических фермы. А в это время плотники и монтажники разбирают поддерживающие бревенчатые клетки, и мост опускается до предусмотренной отметки.

Н. КРУПИН. (Корр. «Кузбасса»).

Повышать культуру земледелия

6 декабря в Москве открылось Всесоюзное совещание начальников краевых и областных управлений и министров сельского хозяйства автономных республик.

С докладом об итогах работы в 1957 году и плане развития сельского хозяйства Российской Федерации в 1958 году выступил Министр сельского хозяйства РСФСР тов. Бенедиктов.

— Колхозы и совхозы республики, — сказал он, — вступили в 1957 году экономически более окрепшие. Энерговооруженность МТС и совхозов значительно повысилась. Хороший урожай зерновых и других культур в прошлом году позволил выделить для нужд животноводства гораздо больше кормов. Увеличилось производство мяса и шерсти. За последние 10 месяцев получено молока на 21 процент больше, чем за это же время в прошлом году. Значительно больше собрано сахарной свеклы, опоя и заготовлено сочных кормов.

Но в ряде районов Поволжья, Южного Урала и частично Сибири лето выдалось засушливым, и это сказалося на производстве зерна, масличных семян, картофеля и некоторых других продуктов. Однако там, где правильно использовали передовые агротехнические приемы, урожайность МТС и совхозов значительно повысилась. Хороший урожай зерновых и других культур в прошлом году позволил выделить для нужд животноводства гораздо больше кормов. Увеличилось производство мяса и шерсти. За последние 10 месяцев получено молока на 21 процент больше, чем за это же время в прошлом году. Значительно больше собрано сахарной свеклы, опоя и заготовлено сочных кормов.

Как в сельском хозяйстве, так и в животноводстве, — подчеркнул докладчик, — имеются огромные резервы. В частности, только внедрение в производство лучших сортов зерновых культур позволяет ежегодно дополнительно получить несколько сот миллионов пудов зерна.

В 1958 году должен быть сделан крупный шаг вперед в решении задачи догнать США в производстве мяса, молока и масла на душу населения. Производство всех сельскохозяйственных продуктов в республике намечено резко увеличить.

В новом году должно быть достигнуто повышение урожайности всех основных культур. Хозяйства Российской Федерации имеют возможность собрать с гектара в среднем на 2—2,5 центнера зерна больше, чем в нынешнем году, и удвоить урожай картофеля. Намного должны быть подняты сборы овсяной, сахарной свеклы и льна. Этот рост, подчеркнул докладчик, должен быть достигнут, главным образом, путем дальнейшего подъема культуры земледелия, всего сельскохозяйственного производства. Не менее важной задачей являются предстоящие освоение в новом году еще четырех миллионов гектаров целинных и залежных земель, а также распашка малопроизводительных лугов и пастбищ, вовлечение в севооборот всех пригодных угодий. Важнейшим условием успеха является тщательная подготовка к весеннему сезону, успешное проведение зимовки скота.

По докладу развернулись прения. После совещания для его участников будет организован семидневный семинар по вопросам экономики и организации сельскохозяйственного производства.

(ТАСС).

Премии за крупные научные труды 1957 года

Президиум Академии наук СССР рассмотрел 6 декабря вопрос о присуждении премий Академии за крупные научные труды 1957 года в области исторических наук, литературы и языкознания.

Одним из капитальных исследований, представляющих широкий общественный интерес, является предпринятое советскими учеными издание «Всемирной истории». За работу над вышедшим вторым томом этого труда премии присуждены авторскому и редакторскому коллективу во главе с академиком В. В. Струве.

Премии присуждены также кандидату исторических наук С. А. Семанову за научный труд в области археологии — «Первобытовая техника», доктору исторических наук Б. П. Козымину — за исследование «Русская секция I Интернационала», доктору исторических наук З. К. Эггерт — за научный труд «Борьба классов и партий в Германии в годы первой мировой войны».

По отделению литературы и языка Академии наук СССР отмечена премией работа одного из старших исследователей и знатоков творчества А. Н. Толстого — Н. Н. Гусева. Опубликованный им в 1957 году труд «Лев Николаевич Толстой. Материалы к биографии 1855—1869 гг.» представляет собой большой вклад в изучение творческого и жизненного пути великого писателя.

Премий удостоены также ряд работ по русскому языкознанию и по исследованию письменности народов СССР.

Полмиллиона тонн угля сверх плана

ШАХТЫ (Ростовская область), 6 декабря. (ТАСС). Горняки комбината «Ростовголь» выдвинули сверх плана с начала года более 500 тысяч тонн угля, значительно превысив свое социалистическое обязательство.

Десятки шахт комбината «Ростовголь» досрочно завершили годовую программу и добились дополнительно свыше ста миллионов антрацита и коксующеся угля.

Горняки шахты «Артем Северный», «Южная № 2», имени Кирова и других угольных предприятий Ростовского экономического административного района выдают на-гора топливо сверх плана текущего года.

Н. КРУПИН. (Корр. «Кузбасса»).

Определены главные звенья, намечено основное направление

В Сталинске состоялась очередная, восемнадцатая партийная конференция. Чем отличалась нынешняя конференция от предыдущих? Многие делегаты, перед которыми был поставлен такой вопрос, сошлись во мнении, что на этот раз наблюдалась большая активность коммунистов (желающих выступить оказалось более 60 человек), принципиальность при анализе деятельности городского партийного комитета, целеустремленность в постановке главных вопросов, требующих первоочередного внимания.

Эта тем более знаменательна, что на конференции городского партийного комитета была принята программа хозяйственной и культурной работы, в которой и как никогда организационно охвачены, имел немало замечательных успехов. Как отмечалось в отчетном докладе, с которым выступил первый секретарь т. Галенко А. Я., городской комитет, исходя из решений XX съезда КПСС о максимальном приближении партийного руководства к конкретным хозяйственно-политическим задачам, стал больше обращать внимания на совершенствование методов руководства хозяйственным и культурным строительством, уделить организаторскую работу среди широких масс трудящихся. При осуществлении важнейших мероприятий «горком больше стал опираться на районные и первичные партийные организации, на активистов и передовиков производства. Благодаря этому в значительной степени сдвинулись сроки начала и завершения в жизнь планов хозяйственного и культурного строительства, заметно выросла активность трудящихся. Взяв, к примеру, такой вопрос, как движение рационализаторов и изобретателей. За два года, прошедшие со времени предыдущей конференции, в городе было подано 18 тысяч рационализаторских предложений. Больше половины из них внедрены в производство, что дает ежегодно свыше 75 миллионов рублей экономии.

На Кузнецком металлургическом заводе проведены важнейшие работы по модернизации основных агрегатов и оборудования в доменном и других цехах. В тресте «Кузнецкжестрой» впервые в стране освоено производство 27-метровых напряженно-армированных железобетонных ферм для промышленных строений, что дает возможность сократить расход металла и ускорить темпы строительства. В тресте «Сталинскпромстрой» количество сборного железобетона на один миллион капитальных объектов возросло за два года в 2,3 раза. Освоено крупноблочное строительство.

Все шахты рудника переведены на непрерывную рабочую неделю с единым выходным днем; внедрены прогрессивный метод отработки угольных полей обратным ходом. Уплотненная порпуза позволила коллективу Новокзнецкого отделения дороги толкнуть в этом году вывободить 14 тысяч вагонов. За отчетный период выданы сверх плана десятки тысяч тонн чугуна, стали, проката, 328 тысяч тонн угля, изготовлено дополнительно почти на 10 миллионов рублей продукции машиностроения. За прошлый и 11 месяцев нынешнего года выполнены план по строительству жилья: в эксплуатацию сдано 269 тысяч квадратных метров новой жилищной площади. Это больше, чем было построено за три предыдущих года, вместе взятых. Перечень таких примеров можно было бы продолжить.

Одним словом, успехи, достигнутые под руководством городской партийной организации, значительны и неоспоримы. Но, подводя итоги, делегаты конференции поставили вопрос так: а могли бы эти успехи быть еще больше? И ответили утвердительно. Чего же в таком случае не хватало горкому в его работе?

Выше организаторскую роль горкома

Вопрос этот не является новым ни для городского комитета, ни для партийной организации в целом. В апреле текущего года обком КПСС, рассмотрев вопрос об организаторской работе Сталинского горкома партии по исполнению решений XX съезда КПСС, указал, что горком не переносит тяжести на усиление организаторской работы, нередко стоит на позициях созерцания, допускает самотек при осуществлении важнейших мероприятий.

Городской комитет ушел критические замечания и за короткое время на ряде участков сумел выправить положение. Работники промышленного отдела и секретари горкома изучили состояние дел на строительных площадках трестов «Сталинскпромстрой» и «Кузнецкжестрой», подобрали и правильно расставили коммунистов по вновь созданным объектам для проведения организаторской работы. Горком обсуждал вопрос о качестве строительства в Сталинском стройуправлении, укрепил основные участки кадрами, активизировал деятельность партийной и профсоюзной организаций. В результате из отставшего этот

коллектив вышел в передовые, трудится рентабельно, с хорошим качеством работ.

К сожалению, как отмечали делегаты, организаторская роль горкома не всегда и не везде отвечает требованиям сегодняшнего дня. Поэтому в ряде случаев хорошие начинания оставались на бумаге и постепенно забывались.

Машинисты угольных комбайнов шахты «Зырянская» выступили в начале года с инициативой — довести месячную производительность комбайна «Донбасс» до 25 тысяч тонн. Но Кузнецкий райком КПСС, городской комитет профсоюза рабочих угольной промышленности не потребовали от руководителей шахты тт. Котова, Алева, Харитоновой создать нормальные условия для работы комбайнеров, а горком партии прошел мимо этого замечательного почина. В результате обязательство комбайнеры не выполняют, а на соседних шахтах об этом начинании вообще не заходит даже речи.

В нынешнем году, — сказал в своем выступлении секретарь Центрального райкома КПСС тов. Стародубцев, — наш район заключил договор на соревнование с трудящимися Орджоникидзевского района. В Центральном районе этому соревнованию уделяется большое внимание, ежемесячно подводятся итоги. В соседнем районе о соревновании забыли, а горком КПСС, его бюро ни разу не подвели итоги соревнования. Ни словом не обмолвились о нем и городская газета «Кузнецкий рабочий».

Оценивая организаторскую роль городского комитета партии, председатель Куйбышевского райисполкома т. Ефимов отметил, что горком подчас не только не организует трудящихся на выполнение своих решений, но сам не верит в них. — В прошлом году, — напомнил он, — в горкоме созвали специальный совещание об ускорении темпов строительства канализации в Куйбышевском районе, где было принято решение вести ее в строй в 1957 году. Однако т. Галенко после этого сразу же заявил, что в назначенный срок канализация не будет, по всей вероятности, сооружена, и это решило окончательный исход событий.

Многие делегаты критиковали секретаря горкома и бюро в целом за то, что, неоднократно обсуждая ход жилищного строительства в городе инициативным способом, никто по сути дела ничего не предпринимал для того, чтобы использовать местные строительные материалы, поддерживать благоприятные стремления отдельных коллективов, которые предлагали способы ускорения темпов и улучшения качества строительства жилья. Серьезной критике был подвергнут на конференции промышленно-транспортный отдел горкома КПСС (зав. отд. т. Фролов) за то, что кропотливую организаторскую работу непосредственно на предприятиях его инструкторы подменяют сбором многочисленных сведений и сбором материалов для мероприятий по ликвидации тех или иных недостатков. Подобный кабинетный стиль руководства приводит к бумагопорочеству и наносит вред общему делу.

Каковы кадры — таковы и дела

В отчетном докладе отмечалось, что, выполняя постановления обкома КПСС, городской комитет партии проделал заметную работу по укреплению кадрами партийных, советских и профсоюзных органов. На решающие участки производства вновь выдвинуто свыше пятидесяти человек, многие из них зарекомендовали себя умелыми организаторами и руководителями, вожаками масс.

И все-таки городской комитет партии недостаточно последовательно, слабо занимался подбором, расстановкой и воспитанием кадров, не предпринимал к ним необходимой требовательности за порученное дело, не сумел предупредить и исправить много крупных ошибок в их работе. Больше того: секретари горкома при решении важнейших вопросов с кадрами снова допускают грубые ошибки. Секретарь Орджоникидзевского райкома т. Касаткин отметил, например, факты, когда вопросы о руководящих кадрах на таком крупном предприятии, как Кузнецкий металлургический комбинат, решались в горкоме в обход райкома КПСС.

— У нас наблюдается явно неблагоприятное положение с кадрами работников торговли и предприятий местной и кооперативной промышленности, — подчеркнул зам. председателя горисполкома тов. Глушечев. — При этом особое внимание, казалось бы, должно уделяться подбору кадров. Ничего подобного на самом деле нет. Недавно Орджоникидзевский райком векомандовал на работу в цех лампочных труб человека, единственная заслуга которого состоит в том, что он «комекает по этой части» (то есть умеет разбираться в фасонах лампочных труб). Секретарь партийной организации треста столовых и ресторанов т. Давыдов привел пример, когда городской комитет мирился с людьми, развалившими работу, с зажимщиками критики.

Факты, свидетельствующие о не-

благополучном положении с кадрами в органах милиции, суда и прокуратуры города, привел в своем выступлении бригадир слесарей «Востокметаллургмонтаж» т. Мороз.

— Горком КПСС допустил серьезные ошибки с кадрами потому, что не прислушивался к районным комитетам партии, — сказал т. Стародубцев. — Горкому было хорошо известно, что бывший начальник горгазобъема Бухно по своим деловым качествам не может обеспечить руководство, противопоставляет себя коллективу, занимает критику. В марте бюро Центрального райкома поставило вопрос об освобождении Бухно, но т. Галенко дважды вызвал меня и предлагал отказаться от решения бюро. Наконец, в июне Бухно был снят с работы, а 12 ноября снова назначен в горгазобъём техникума.

Чтобы унять Бухно с работы, потребовалось вмешательство областного комитета КПСС.

На конференции приводились примеры бездушия, черствости и грубости со стороны заместителя директора Кузнецкого комбината т. Аргунова и некоторых других руководителей. Не первый год говорят об этом трудящиеся, но горком ни разу не потребовал от этих людей ответа за свое поведение. Почему? Да потому, что в горкоме склонны искать причины для оправдания грубости, бюрократических поворотов. Да и в самом горкоме нередко проявляются факты бюрократизма и волокиты. Соблюдая всевозможные инстанции, здесь иногда месяцами переписывают жалобы трудящихся из одного отдела в другой, не принимая во внимание никаких мер.

— И ведь все беда в том, — сказал вальцовщик сортопрокатного цеха т. Войтешко, — что подобный метод всегда оказывается выгодным для всякого рода бюрократов.

Бюрократ тем и силен, что формально прав. А стиль работы аппарата горкома таков, что он покажет бюрократизм.

Совершенствовать работу партийного и советского аппарата, принципиальные и последовательные борются с бюрократизмом, смеются выдвигать на руководящую работу молодые кадры — таков был наказ делегатов горкому КПСС.

Вопросам быта — особое внимание

Слов нет, быстро растет, хорошеет и благоустраивается г. Сталинск. На месте поется и поется возводятся новые кварталы жилых домов, пролетают широкие, одетые в асфальт улицы и проспекты. Но темпы и масштабы строительства — прежде всего жилья и культурно-бытовых объектов — все еще отстают от потребностей горожан.

Особенно тревожное положение создается в городе с инициативным строительством жилья. При обязательстве сдать к концу года 30 тысяч квадратных метров жилой площади в настоящее время готово всего 20 тысяч кв. метров. Горючо подчеркивал на словах почти горьковских автозаводцев, руководители некоторых предприятий на деле уклоняются от решения жилищной проблемы методом народной стройки. Хозяйственные руководители треста «Востокхимпроцентрат», цементного завода, «Сибдизмонтаж» лихорадочно время не желали строить жилье своими силами, а горком и райком КПСС своевременно не потребовали безусловного выполнения постановлений пленума по жилищному строительству в городе. На Точилинской площадке стоят сейчас жилые металлургии, но возводят его в основном рабочие подсобных цехов. Домовый, матрешкинские и шокотатные цехи в этом деле не участвуют. Горком указал руководителям КМК тт. Жеребину, Бородину, Наренченко на эту серьезную ошибку, но не сумел полностью ее устранить.

Особенно много нареканий было в адрес бюро и секретаря горкома на то, что ослаблен контроль за благоустройством рабочих поселков и за возведением культурно-бытовых объектов. — В 1957 году планировалось вести в строй 5 десятков и 3 тысячи работ, — сказал председатель Центрального райисполкома т. Матвеев. — Фактически же будут построены три десятка и один ясли. Не выполнены задания Абагурская агрофабрика, управление «Сталинскстройбюро». Плохо занимаются культурно-бытовым строительством Кузнецкий машиностроительный завод (директор т. Фролов), комбинат «Кузбасжестрой» (нач. т. Воробьев). Не заботится о благоустройстве новых поселков в Точилине и на Комсомольской грядке оживотители Кузнецкого комбината и треста «Сталинскпромстрой» (управляющий т. Сышко). Райисполком несколько раз пытался обратить внимание горкома КПСС на эти ненормальности, но не был поддержан. Горисполком лишь раз обсуждал вопрос о сооружении яслей и тех же яслей, но так и не сумел сдвинуть его с мертвой точки.

Экскаваторщик Байдаевского дорожно-строительного управления т. Бокорин рассказал, что жилые

кварталы на Абагурской площадке появились еще в 1950 году, но только шесть лет спустя было открыто почтовое отделение. До сих пор нет клуба, бани, детского сада и яслей. Близжайший магазин расположен в 5 километрах от поселка.

Делегаты тт. Демин, Шестера снова подняли вопрос о плохой работе городского транспорта, о благоустройстве садов и парков, о расширении сети клубов, строительстве стадиона.

— Мы имеем места для коллективного отдыха горожан, — напомнил председатель горисполкома тов. Огурин, — но они находятся в запущенном состоянии. Военная станция не ремонтировалась и не благоустраивалась вот уже 15 лет. Медленно строится парк культуры и отдыха в Сосновке. Следовало бы привести в порядок парк в Топольниках, заложить парк в поселках шахт «Байдаевская», «Зырянская» и «Абаевская».

Надо сказать, что вопросов улучшения культурно-бытового и жилищного строительства в городе в той или иной мере касались почти все выступавшие на конференции.

— Почему это произошло? — обратился к делегатам старейший коммунист города, пенсионер тов. Шивелов. — Да потому, что эти вопросы оказываются сейчас самыми важными, самыми важными для городской партийной организации. Долг нового состава горкома, его бюро поставить дело так, чтобы вплотную заняться разрешением этих проблем и снять их окончательно с повестки дня.

Смотреть вперед

Была на конференции вскрыта и еще одна слабая сторона деятельности горкома — его неумение постоянно держать в поле зрения комплекс вопросов, смотреть вперед, работать с перспективой.

— За последнее время внимание общественности было приковано к новому Абаканскому руднику, — отметил в своем выступлении директор Кузнецкого комбината т. Жеребин, — и поэтому мы стали меньше уделять внимания развитию своих горнопромышленных рудников. Не помог нам вовремя заметить и исправить эту ошибку горком партии, свалился на то, что рудники неподъемными ему. Но ведь горноудобное управление находится в сфере деятельности горкома КПСС. Почему же бюро не заинтересовалось его работой, не вышло в деятельность этих предприятий? Да потому, что дальние горьковские черты горком партии не хочет смотреть. Когда на бюро горкома рассматривался вопрос о выполнении комплексного плана механизации, то рудники вообще не были во внимание. Этот факт уже сам по себе говорит о многом.

Управляющий трестом «Кузнецкжестрой» т. Казарцев, анализируя планы промышленного и культурно-бытового строительства в городе на ближайшие годы, отметил, что имеющиеся производственные мощности резко отстают от намеченных планов.

— Такой разрыв, — говорит оратор, — неизбежно приведет к срыву заданий по строительству. Надо уже сейчас думать о создании мощного завода сборного железобетона, прочной базы для индустриализации строительства.

Управляющий трестом «Куйбышевстрой» т. Осокин, заместитель председателя Кемеровского совнархоза т. Голдин говорили о том, что в городе не беспокоятся о заделах на будущий год.

На конференции выступил первый секретарь областного комитета КПСС т. Гиллент С. М. Большую часть своей речи он посвятил задачам городской партийной организации по улучшению работы доменного и маргеновских цехов Кузнецкого комбината, укреплению цеха завода — его рудной базы и выполнению планов жилищного и культурно-бытового строительства.

...Многообразна жизнь и деятельность городской партийной организации. Конференция отметила успехи и вскрыла недостатки в области идеологической и массово-политической работы, в руководстве месячными Советами, профсоюзными и комсомольскими организациями. Но в центре внимания конференции оказались наиболее важные вопросы — организаторская роль горкома, работа с кадрами, вопрос выражения одного из делегатов — это те главные звенья, ухватившись за которые, городская партийная организация сумеет прочно и легко решить цепь связанных с ними вопросов. Таким и должно быть главное направление в деятельности городского комитета КПСС, его бюро и секретарей.

На первом организационном пленуме секретарями Сталинского городского комитета партии избраны тт. Галенко А. Я., Мальцев Ф. Н., Кузьмина З. В.

А. ИВАЧЕВ. (Спец. корр. «Кузбасса»).



Хорошей производственницей на Сталинской обувной фабрике № 2 является Наталья Семеновна Куликова. Своим богатым опытом работы она всегда делится с молодыми работниками. На брусковке делала крой модельной обуви тов. Куликова выполняет по две-три нормы в смену.

НА СНИМКЕ: Н. С. КУЛИКОВА за брусковкой деталей кроя.

Фото П. Костюкова.

В МАРИНСКОМ РАЙОНЕ

Есть годовая план!

Высоких показателей добились животноводы сельхозкооперативной опытной станции. За одиннадцать месяцев от каждой коровы получено около пяти тысяч килограммов молока жирностью 4 процента. Предварительные подсчеты показывают, что нынешнее производство молока на 100 га сельхозугодий составит не менее 585 центнеров.

Среди доярок особенно выделяется Мария Варшавченко. Успешно также справилась с обязательствами по надоям молока доярки Нина Носач, Клавдия Замачкина и Мария Баранова.

Знатная телегища Мария Бунакова добила среднесуточного привеса телят по своей группе почти 900 граммов. Ее опыт изучается и внедряется в остальных хозяйствах.

ДОСРОЧНО

Большая масса трудящихся Кузбасса — под таким девизом трудятся в эти дни животноводы района. Первыми рапортовали о выполнении годового плана заготовок мяса работники совхоза «Авангард» (директор т. Зюкин), в три раза перекирившие задание.

Увеличили производство мяса и колхозы. Так, сельхозартель «Кузбасс» (председатель т. Глушков) вместо 365 центнеров по плану отдала на заготовительный пункт 420 центнеров мяса.

Сторожит все больше колхозов, досрочно выполнивших обязательства по заготовкам и закупкам молока. Среди них сельхозартель имени Кирова, «Родина», имени Калинин и другие. Сейчас передовые хозяйства сдают мясо и молоко сверх обязательств.

ПЕРЕДОВАЯ ДОЯРКА

Евдокия Матвеевна Семашкевич знает в районе как одну из лучших доярок. В сельхозартеле имени Кирова ее по праву называют мастером своего дела. Чем она заслужила такую похвалу? Прежде всего честным, добросовестным отношением к порученному делу. Используя передовые методы труда, Е. М. Семашкевич получает высокие удои не только летом, но и зимой. С начала года от каждой закрепленной коровы она надояла по 3,135 литров, в том числе 270 литров — в октябре.

Свое обязательство — надойти 3,300 литров молока на фуражную корову — она не только выполнит, но и перевыполнит.

Малая серебряная и бронзовая медали ВСХВ, почетная грамота областного комитета партии и исполкома областного Совета депутатов трудящихся, научные часы — такая олеяна заслуживает высокая доярка передовой доярки. Своим многолетним опытом мастерицы высоких удоев охотно передает молодым дояркам.

— Много молока мы дали Родине, но дадим еще больше, — говорит Е. М. Семашкевич.

ЗА 25 ПОРОСЯТ НА СВИНОМАТКУ

Шестой год Э. Я. Саар трудится на свиноводческой ферме колхоза имени Калинин и ежегодно добивается высоких показателей. В нынешнем году от каждой свиноматки она получила по 22 поросенка, всех их выкормила и полностью сохранила. Ныче она борется за то, чтобы получить по 25 поросят. За десять месяцев уже вырастила по 19 поросят.

За успехи в развитии общественного животноводства Главным отделом ВСХВ наградила ее Малой золотой медалью и премией швейной машиной.

— Достигнутое — не предел, — заявляет Э. Я. Саар.

П. ГЕРАСИМОВ.

Растет совхозный поселок

Широко развернулось жилищное строительство в совхозе «Зиминский». Только в нынешнем году введено новых поселков, названных в честь 40-летия Советской власти — Октябрьским. Годовищину Октября 30 семей встретили в своих новых домах. В их числе — бригадир тракторной бригады А. Глазырин, кузнец т. Шикин, бригадир свиноводов т. Крылов, рабочие тт. Алушевский и Плотников и другие. Кроме того, 17 домов находятся в стадии завершения.

Индивидуальным застройщикам совхоз помог приобрести сруб и вывезти их к месту строительства. Им выделены лесоматериалы для отделки домов, цемент, кирпич, стекло, сантехника, а также отведены участки подсобные участки площадью в 0,25 га.

П. Тимошин.

Проктопеевский район.

Впереди еще много дел

В совхозе «Мельковский» свиноводством по-настоящему начали заниматься лишь с прошлого года. Раньше, когда наше хозяйство считалось конезаводом, других отраслей в нем почти не было. Я тогда работала на конферме, а теперь ухаживаю за свиноматками. Трудновато было поначалу, но потом освоилась и даже сумела получить неплохие результаты на откорме свиной. Так, например, в сентябре и октябре среднесуточный привес свиной на откорме составил 460—480 граммов.

Недавно мою группу свиной объединили с группой Лиды Тузовской. Теперь мы ухаживаем почти за 500 свиноматками. Они разбиты на возрастные группы. По мере подрастания переводим свиной из одной группы в другую. Все это облегчает уход за животными, способствует лучшей организации кормления. Одинаковым по возрасту свиноматкам требуется одно и то же количество кормов. В соответствии с этим мы составляем рацион. Свиноматки, которые находятся на откорме, даем в среднем по 3 килограмма концентратов. В дневной рацион включаем также кукурузный силос, обязательно даем соль, трикальцийфосфат.

Свиноматки, которые находятся на откорме, даем в среднем по 3 килограмма концентратов. В дневной рацион включаем также кукурузный силос, обязательно даем соль, трикальцийфосфат. Свиноматки, поставленные на откорм, питаются из самокормушек. Здесь же установлены корыта, в которых постоянно имеется теплая вода. В свиноводстве соблюдается чистота, для подстилки используем солому.

Как я уже говорила, свиноводство —

Р. ГЕРКЛЕЦ, свиновод Мельковского совхоза.

Слово передовиков совхозов

На днях в Сталинске состоялось совещание передовиков совхозов Кузнецкого металлургического комбината, на котором были подведены итоги работы подсобных хозяйств за 1957 год и намечены задачи на 1958 год.

Докладчик — заместитель директора комбината по рабочему снабжению т. Мельников отметил, что за последние годы в совхозах произошли заметные изменения. Производство зерна за четыре года возросло втрое. Совхозы стали значительно больше поставлять молока и мяса для трудящихся.

Включившись во всенародное движение за осуществление важнейшей экономической задачи — в ближайшие годы догнать США по производству животноводческих продуктов на душу населения, животноводы совхозов «Металлургия» уже сейчас получили на каждые 100 га сельхозугодий 339 центнеров молока, а в совхозе «Бунгур» — 464 центнера, в совхозе «Сталинск» — 491, в совхозе имени Куйбышева — 494 центнера молока. С первого ноября этого года подсобные хозяйства отпускают рабочим столовым комбината по фактической себестоимости молоко,

картофель и овощи, отчего увеличилась реальная заработная плата кузнецких металлургов.

На совещании выступили передовые доярки, земледельцы, комбайнеры, зоотехники, агрономы, директора совхозов, рассказавшие о своих успехах, о неиспользованных резервах, об обязательствах на будущее. Так, коллектив совхоза «Бунгур» решил в 1958 году собрать картофеля по 160 центнеров с гектара, совхоза «Металлургия» — по 150 центнеров, «Сталинск» и имени Куйбышева — по 155 центнеров овощей и по 20 центнерам зерновых. Производство молока на 100 га сельхозугодий в совхозе «Металлургия» решили довести до 460 центнеров, в «Бунгуре» и имени Куйбышева — до 520 центнеров, а в «Сталинске» — до 680 центнеров. По 60—70 центнерам мяса на каждые 100 га сельхозугодий в ближайшие годы наметают получить совхозы «Бунгур», имени Куйбышева, «Сталинск».

На совещании более 300 передовиков совхозов получили почетные грамоты завкома и дирекции комбината. Многие рабочие премированы ценными подарками.

Н. КРАСНОРЯДЦЕВ.

Лучшие в районе

Года два-три назад животноводы колхоза «15 лет Октября», Проктопеевского района, не могли похвалиться высокими надоями молока. В 1955 году они, например, получили в среднем от фуражной коровы по 1,301 литру, в 1956 году — по 1,668 литров. Ныче же здесь произошли большие перемены. Уже за десять месяцев текущего года надоем по 2,285 литров молока от каждой коровы. Теперь животноводы молочнотоварной фермы колхоза прочно удерживают первенство в социалистическом соревновании по надоям молока среди колхозов района.

Этот успех не пришел самотеком. Правление артели и прежде всего председатель колхоза Дмитрий Иванович Третьяков обратили серьезное внимание на создание прочной кормовой базы, на укрупнение фермы, на улучшение содержания доярок. Своим многолетним опытом мастерицы высоких удоев охотно передает молодым дояркам.

— Много молока мы дали Родине, но дадим еще больше, — говорит Е. М. Семашкевич.

— Достигнутое — не предел, — заявляет Э. Я. Саар.

П. ГЕРАСИМОВ.

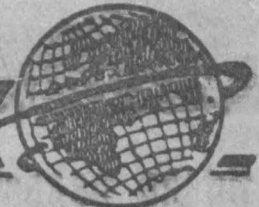
Надо навести порядок

Колхоз имени Чкалова, Проктопеевского района, из года в год развивает свое многоотраслевое хозяйство. Растет продуктивность скота. Например, надой молока на 1 ноября 1957 года составил на каждую фуражную корову около двух тысяч литров, что на 280 литров больше, чем на этот же период прошлого года. В колхозе имеется крупная свиноводческая ферма. Но беда в том, что еще имеются препятствия к улучшению содержания животных и уходу за ними.

Наше село снабжается электроэнергией от электростанции, расположенной в Проктопеевском. Члены колхоза затратили много средств на проведение электротранси на расстояние восемь километров. Но все старания оказались напрасными. Снабжение электроэнергией происходит в больших перепадах. И нет ее именно в то время, когда на фермах производится основная работа. Утром надо доить коров, а света нет, он появляется лишь днем.

Правление колхоза неоднократно обращалось к начальнику электростанции т. Григорьеву с требованием, чтобы электроэнергия давали в нужные часы, а особенно в то время, когда производится на фермах уход за скотом. Но все просьбы оставались без ответа. Руководители электростанции находили различные причины: то пару не хватает, то смена дежурных. Однако колхозу от этого не легче. Нужно электричество, а не объяснение, почему его нет.

Пора работникам Проктопеевской электростанции и ее начальнику т. Григорьеву наладить регулярное снабжение наших ферм электроэнергией. А. КУЗНЕЦОВ, счетовод колхоза имени Чкалова, Проктопеевского района.



Письма в редакцию

Ускорить реконструкцию шахты

Шахта «Коксовая-2» считается одной из сложных в бассейне, как по геологическим, так и по горно-геологическим условиям. Из разрабатываемых 10 пластов шесть отнесены к опасным по внезапным выбросам угля и газа (за последние три года здесь зарегистрировано около двадцати таких случаев). В настоящее время работы ведутся на трех горизонтах, действует как откаточный, так и четвертый — штольневой горизонт. Провертывание шахты осуществляется девятью вентиляторами, установленными на шурфах.

Еще в 1948 г. утверждено проектное задание на вскрытие горизонта +25 метров. С этого же времени начаты работы по выполнению работ на этом горизонте. В 1954 году, согласно проекту, в шахте «Кубасинрошахт» был выполнен проект реконструкции шахты, но он имел много дефектов, особенно в разделе «Вентиляция», так как был составлен по данным 1948 года, без учета изменившейся обстановки и новых требований.

Руководство шахты и треста «Сталлинуголь» к началу 1957 г. добились от бывшего Министерства угольной промышленности пересмотра проекта реконструкции с учетом изменившейся на предприятии обстановки. «Кубасинрошахт» приступил к пересмотру сметы и ряда основных разделов проекта, таких как «Вентиляция», «Воздушно-слоевое хозяйство» и другие. К настоящему времени решены все вопросы, но сама реконструкция ведется крайне медленными темпами, а положение на шахте с выполнением плана из месяца в месяц усугубляется.

За последние время отработано и заперечено пять выемочных участков. За этот же период подготовлено только два участка, притом малопродуктивных. На одном из них в лаге из-за обильного газоудельения ведутся на отбойный молоток при весьма крепком угле, в другой выемочный участок подвергнут большим нарушениям. Кроме того, из-за невозможности подать на отдельные участки достаточное количество воздуха действующие очистные и подготавливающие забои часто простаивают.

На горизонте +25 м, плановая добыча с этого горизонта составляет более половины объема, а в настоящее время вскрыты все внутренние пласты, но ни один из выемочных участков не готовится: не можем подать достаточное количества воздуха.

Как же решаются вопросы проветривания на шахте? Вентиляционно-откаточный ствол для проветривания выработки центральной части

Об испытательной горне

Забитый элемент культуры на внутришахтном транспорте

Для нормальной и бесперебойной отработки угля и породы большое значение имеет хорошее состояние вагоночного парка. Поэтому следует уделять серьезное внимание ремонту вагонов, их оснащению. Нередко на шахтах наблюдаются случаи, когда машины электровозов из-за большого сопротивления движению вынуждены брать меньшую партию вагонов, снижать скорость движения состава.

Досадные случаи скопления колес электровозов, быстрая разрядка аккумуляторных батарей, перегрузка двигателя, ненормальная работа самодельной откатки тоже являются следствием плохого контроля за ходовыми качествами вагонок.

Между тем существует очень простое и удобное устройство для контроля ходовых качеств вагонок — испытательная горка, неслаженно забытая работниками внутришахтного транспорта. Она состоит из наклонного участка рельсового пути, переходящего в горизонтальный. В конце последнего находится указатель, который должен доходить до конца пути, как нормальный коэффициент сопротивления движению.

Испытательная горка устраивается на пороховой стороне в надшахтном здании или в рудничном дворе, т. е. в таком пункте, через который проходит все вагоны в течение смены или суток. По рельсовым путем горки периодически производится все вагоны с целью выявления вагонок с большим сопротивлением движению. Последние отводятся в сторону для осмотра и заправки подшипников смазкой.

Внедрение испытательных горок на всех шахтах Кубассы позволит своевременно выявлять вагоны с низкими ходовыми качествами, а следовательно, устранить упомываемые выше недостатки в работе электровозов и самодельной откатки, повысить культуру внутришахтного транспорта.

А. КУПРИН,
ассистент Кемеровского горного института.

Рабноры сообщают:

Коллектив ст. Правотск построил своими силами восьмиквартирный дом. Активное участие в строительстве приняли тт. Мещкин, Шекотов, Пожирков и другие.

П. Исаченко,
секретарь парторганизации ст. Правотск.

Завод железобетонных конструкций треста «Кузнецкжелезострой» очень плохо снабжается гравием и песком. Руководители треста говорят, что в карьере нет песка. Неужели, действительно? Там обещана песком? Дело в том, что на доставке гравия в тресте работают всего два думпера, которые, естественно, не могут обеспечить всех.

Д. Антипов,
рабочий смесительного отделения завода сборного железобетона.

На строительстве угольного разреза № 3-4 Томского шахтостроительного управления простояют экскаваторы. План не выполняется, так как забои не обеспечены буровыми станками. Еще в конце 1956 года эти станки была подана заявка в трест «Томшахтострой», но до сих пор она не удовлетворена.

Кроме этого, Олжирская автобаза не обеспечивает экскаваторских машин. Требуется 10—12 машин, а обычно идут только 5—6.

М. Думов,
механик участка № 4.

На международных темы

Под знаком крепящей солидарности

В конце декабря в Канре состоится конференция стран Азии и Африки. В порядке подготовки к конференции с 1 декабря в этих странах проводится неделя солидарности, которая прошла под знаком дальнейшего укрепления сотрудничества народов обоих континентов и усиления борьбы за мир.

Предстоящая конференция будет весьма представительной — в ней примет участие около 50 стран. Делегаты азиатских и африканских народов обсудят важнейшие проблемы современного международного положения, мира и безопасности народов, борьбы против империализма, за свободу, независимость и равноправие народов, вопросы, связанные с расширением культурного обмена, экономического и технического сотрудничества между странами, и другие проблемы.

В Декларации совещания представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран подчеркивается, что миролюбивые государства Азии и Африки, занимающие антиимпериалистическую позицию и образующие вместе с социалистическими странами обширный мир, являются одной из могучих сил современности. Известно, например, какое огромное международное значение имела Bandungская конференция стран Азии и Африки, которая провозгласила пять принципов мирного сосуществования. Bandungские решения, провозглашающие заботу о мире, нашли горячее одобрение всех миролюбивых народов.

Посетивший недавно Советский Союз заместитель премьер-министра Бирманского Союза Чжо Нейн гордится в одном из своих выступлений в Москве: «Верю в то, что дружба между всеми государствами может быть укреплена и развита путем принятия пяти принципов». Мы стремимся к тому, чтобы все государства мира приняли эти пять принципов».

Прошло то время, когда азиатские и африканские проблемы безраздельно решались империалистическими державами. Ныне более двадцати стран Азии и Африки, сформировавшие оковы колониального гнета, сами решают свою судьбу, активно участвуя в мировой политике, оказывая серьезное влияние на ход международных событий.

В попытках остановить неумолимый процесс распада колониальной системы и сохранить остатки своего господства в азиатских и африканских странах правящие круги западных держав используют все средства из арсенала колониализма, вплоть до вооруженного вмешательства. Это имеет место в Алжире, Иране, Кении, Малайе, Омане, Йемене. Свежа в памяти англо-франко-



Таиланд. На улице села Банг Мы (на юге страны).
Фотохроника ТАСС.

Подрывная деятельность иностранных разведок против ГДР

Пресс-конференция в Берлине

БЕРЛИН, 6 декабря. (ТАСС). Сегодня в Восточном Берлине премьер-министр ГДР состоялся пресс-конференция, на которой присутствовали многочисленные немецкие и иностранные журналисты. Открывая пресс-конференцию, руководитель Восточного Берлина Ф. Вейлинг заявил, что в последнее время значительно усилилась подрывная деятельность против ГДР, осуществляемая иностранными разведками, прежде всего американской, а также западногерманскими и западноберлинскими шпионскими организациями. Эта деятельность направляется учреждениями агрессивного Североатлантического блока. Она представляет собой грубое нарушение суверенитета Германской Демократической Республики.

Представитель министерства государственной безопасности ГДР Майор Кель подчеркнул, что иностранные разведки, действующие из Западного Берлина, организуют многочисленные преступления против Германской Демократической Республики.

Майор Кель привел многочисленные данные, свидетельствующие о шпионаже, проводимом разведыва-

40-летие независимости Финляндии

Хельсинки, 6 декабря. (ТАСС).

Хельсинки, 6 декабря. (ТАСС). Сегодня народ Финляндии отмечает 40-ю годовщину своей независимости, которую он обрел в результате победы в Великой Октябрьской социалистической революции.

Сегодня в Хельсинки состоялся национальный праздник, на котором с речью выступил президент республики У. К. Кекконен. В связи с праздником президенту Финляндии был вручен адрес от имени 550 коммунальных общин страны.

Во Франции растет недовольство финансовым политикой правительства

ПАРИЖ, 6 декабря. (ТАСС).

Капиталистическая политика роста цен и увеличения заработной платы, результатом которой является значительное ухудшение жизненных условий рабочего класса, так охарактеризовал решение правительства о массовом повышении цен депутат коммунистической партии Раймон Гюйо в запросе правительству, который он внес в бюро Национального собрания от имени парламентской группы коммунистов.

Выступая против дороговизны, рабочие машиностроительных заводов «Фив-Лилль» в городе Лилль провели кратковременную забастовку. 3.500 рабочих — членов разных проф-

К попыткам в США запустить искусственный спутник Земли

ВАШИНГТОН, 6 декабря. (ТАСС).

Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс с мыса Канаверал (штат Флорида), вторая попытка запустить американский искусственный спутник Земли весом в полтора килограмма, намечавшаяся на сегодня, с самого же начала наталкивается на задержки. Из-за технических неполадок окончательная проверка ракетной системы затянута почти на два с половиной часа по сравнению с новым графиком.

Первоначально вторая попытка запустить «Авангард» намечалась в 8 часов утра (16 часов по московскому времени) 6 декабря.

Однако, пишет корреспондент, на учные работники, которым поручено это дело, возводились все значительные задержки.

НЬЮ-Йорк, 6 декабря. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс, сообщая из Токио о реакции на отсрочку запуска американского спутника, пишет, что престиж Соединенных Штатов в Азии, который и так уже пострадал в результате достижений Советской России, запущенный первый искусственный спутник Земли, был нанесен новый удар, когда Вашингтон отложил свою новую, широко разрекламированную попытку.

Реакция большинства читателей газет, отмечает корреспондент, сводится к тому, что Соединенные Штаты, страшно разрекламировав свое намерение запустить в небо Луну, потерели неудачу. Корреспондент заявляет, что, когда сообщение об отсрочке было опубликовано, на улицах Токио можно было слышать такие высказывания, как «ни следовательно бы обратиться за советом к русским».

Провал американской попытки запустить искусственный спутник Земли

ВАШИНГТОН, 6 декабря. (ТАСС).

Министерство обороны опубликовало официальное сообщение о том, что сегодня в 11 часов 45 минут по восточному стандартному времени (в 9 час. 45 минут по московскому времени) ракетная система «Авангард» с американским искусственным спутником Земли взорвалась при попытке запустить ракетную систему. Взрыв уничтожил ракету и спутник. Как сообщили американской печати представители министерства обороны, новая попытка запустить спутник может быть предпринята не раньше чем через 60 дней.

Подробности взрыва американской ракетной системы «Авангард»

ВАШИНГТОН, 6 декабря. (ТАСС).

Как сообщает агентство Юнайтед Пресс, руководитель проекта «Авангард» доктор Джон Хэген передал представителям печати, что неполадки начались через две секунды после того, как была включена система запуска ракеты, на которой находился американский искусственный спутник Земли диаметром 16 см и весом около полутора килограммов. В заявлении Хэгена указывается, что в первой ступени трехступенчатой ракеты «супло давление» в камере сгорания. «Затем ракета упала обратно на пусковой стелд, перевернулась и взорвалась».

К взрыву американской ракетной системы «Авангард»

НЬЮ-Йорк, 6 декабря. (ТАСС).

Президент Эйзенхауэр и вице-президент Никсон отказались от любого комментария по поводу неудачного запуска ракеты «Авангард».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководитель военноморской научно-исследовательской лаборатории в Вашингтоне капитан Петер Хорн заявил, что он не может сказать, когда «будет запущена другая ракета».

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает

После сельскохозяйственного года 75.000 машин с маркой "МАЗ" Идет уголь Караганды Праздник в семье полевода Марухина



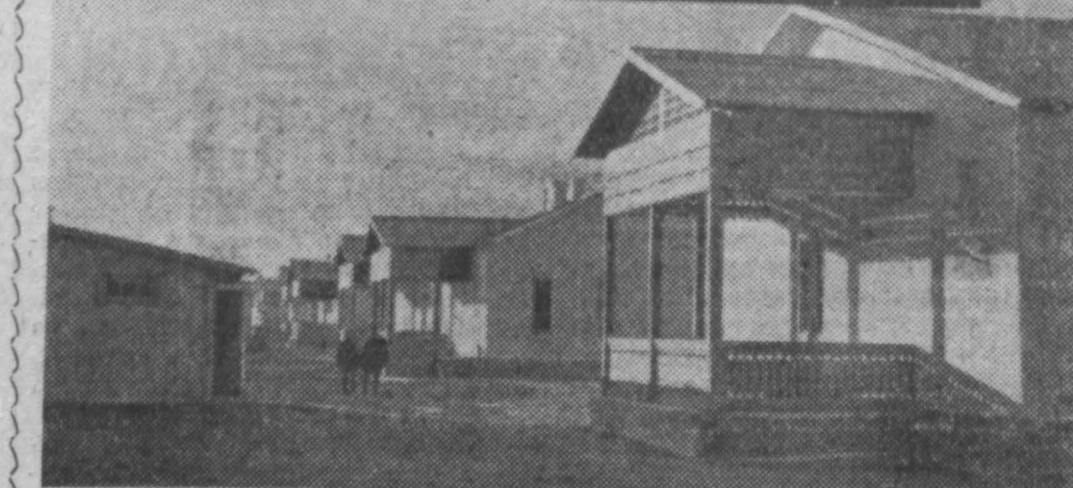
У автомобилестроителей Минска

Минский автомобильный завод — один из крупнейших предприятий автомобильной промышленности нашей страны. Строительство его началось в 1945 году. В 1947 году, в канун 30-летия Советской власти, предприятие выпустило первые пять автомобилей. Она почти полностью была собрана из деталей, присланных Ярославскими автомобилестроителями.

Шахта нового типа

ТЕХНИЧЕСКИЙ совет Карагандинского совнархоза рассмотрел проект строительства шахты нового типа, разработанной институтом «Карагандагипрошахта». Каждые сутки это подземное предприятие будет отправлять металлургам Казахстана 10 тысяч тонн кокшующегося угля.

В ГОРОДЕ ЯНГИ-ЕР



С каждым днем все больше благоустраивается молодой узбекский город Янги-Ер, выросший на засыпанных землях Голодной степи. Здесь ведется большое жилищное строительство.

Близницы в многодетной семье

Никогда, пожалуй, не бывало так много гостей у Марухиных, как в эти дни. Не успела Татьяна Ивановна вернуться из больницы домой с двумя сыновьями-близнецами, как ее тутчас пришли навещать члены звена, которым она руководит, и соседи.

Районная сельхозвыставка

В ПРОКОПЬЕВСКОМ районе стало уже традицией ежегодно по окончании основных сельхозработ и в начале нового года. Вот и нынче в конце ноября и начале декабря проходила шестая по счету районная сельхозвыставка.

Сегодня в Воронеже

В центре Воронежа начато сооружение областного музыкально-драматического театра, рассчитанного почти на 1.300 мест. С каждым годом старинный русский город Воронеж становится все краше и благоустроеннее.

Капрон вместо бронзы

Перед нами две втулки 50-тонного пресса. Одна из них бронзовая, другая сделана из отходов капрона. По своим качествам последняя не уступает бронзовой, а стоит она примерно в десять раз дешевле.

На страже государственного имущества

Ночь наступила в свои права. Тишина нарушалась только доносившимися со станций Тайга паровозные гудки. В это время двое преступников решили ограбить магазин Тайгинского отделения дороги.

Экскурсия сельских школьников на коксохимзавод

Учащиеся 9-го и 10-го классов средней школы села Черемички Тонкинского района недавно совершили экскурсию на Кемеровский коксохимический завод.

Хранить деньги в сберегательной кассе

Государственные трудовые сберегательные кассы ПРИНИМАЮТ вклады до востребования, срочные, выигрышные, условные и на текущие счета.

Смотрите на экранах города Кемерова и области

МЭЙ ЛАНЬ-ФАН Режиссер У Цун-гуан, Операторы У Юй-юнь, В. Яковлев, Композитор Ван Чжен-бин, Художник Ху Жо-сы, Звукорежиссер Ван Шао-уэнь, К. Гордон.

Соревнования хоккеистов Кемерова

В День Конституции СССР лучшие хоккейные команды областного центра собрались на катке центрального стадиона «Химик».

Извещение

В понедельник, 9 декабря с.г., в 6 часов вечера в Доме политического просвещения горкома КПСС (бывшее здание горкома КПСС) состоится лекция для работников культуры и искусства на тему: «Роль искусства в коммунистическом воспитании».

Кемеровская филармония 14-16 декабря Театрализованные концерты с участием Александра ШУРОВА и Николая РЫКУНИНА

СМОТРИТЕ НА ЭКРАНАХ ГОРОДА КЕМЕРОВА И ОБЛАСТИ художественно-документальный фильм МЭЙ ЛАНЬ-ФАН

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ И УЧИЛИЩА ТРУДОВЫХ РЕЗЕРВОВ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кемеровская артель «Трудовой путь» ПРОИЗВОДИТ электросварку, зарядку огнетушителей, ремонт мягкой и твердой мебели

Сегодня в театре, кино и цирке ОБЛДРАМАТЕАТР — Днем и вечером. Когда цветет акция. Начало в 12 ч. дня и 8 ч. вечера.

Хранить деньги в сберегательной кассе НАДЕЖНО, ВЫГОДНО, УДОБНО! ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ТРУДОВЫЕ СБЕРЕГАТЕЛЬНЫЕ КАССЫ ПРИНИМАЮТ вклады до востребования, срочные, выигрышные, условные и на текущие счета.

Горнопромышленные школы Кемеровской области ПРОВОДЯТ НАБОР УЧАЩИХСЯ в группы машинистов шахтных машин и механизмов

Мисковский орс «Кузбассалюминстрой» ликвидирован. Претензии принимаются ликвидатором до 20 декабря 1957 г.

КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ» Дело пилота Марена (2, 4, 6, 8, 10). КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ» Экипаж крейсера «Надежда» (11-40, 3 — для детей: 4-40, 6-20, 8, 10).

Кемеровское техническое училище № 6 ОБЪЯВЛЯЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР УЧАЩИХСЯ в группы электромонтеров по монтажу и ремонту промышленного электрооборудования