

Орган Алтайских промышленного и сельского крайкомов КПСС, промышленного и сельского краевых Советов депутатов трудящихся.

ПАРТИЯ ВЕДЕТ К НОВЫМ РУБЕЖАМ



ГЛАВНАЯ ЗАБОТА ХЛЕБОРОБОВ

Трудовыми успехами отмечает работу декабрьского Пленума ЦК КПСС, механизаторы колхозов и совхозов Локтевского управления...

Стройка комбината химических волокон. Что ни день — 140—150 процентов нормы. Так работает слесарь-газовщик «Уралмонтавтоматки» Анатолий Лялик...

ВЫДАЮЩАЯСЯ ПОБЕДА СОВЕТСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ В АФГАНИСТАНЕ

Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев от имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР горячо поздравили советских специалистов и весь коллектив строителей автомобильной дороги «Саланг», сооружаемой в Афганистане...

ХОРОШАЯ ТРАДИЦИЯ

Это стало традицией — встречать важнейшие события в жизни страны трудовыми подарками. Поэтому, готовясь к открытию Пленума, доярки нашей фермы развернули соревнование за досрочное выполнение своих обязательств...

ТОЧНЫЙ ДИАГНОЗ

Решения партии и правительства о дальнейшей химизации сельского хозяйства нашли широкий отклик у славгородских хлеборобов. В совхозе «Славгородский» создана агрохимическая лаборатория. Здесь есть реактивы, аналитические весы, прибор для определения содержания азота, фосфора и калия в почве...

ПОЧИН ПОДХВАЧЕН

Как известно, механизаторы совхоза «Восточный» выступили инициаторами краевого соревнования за повышение плодородия почвы. Они решили вывезти нынешней зимой не менее 30 тысяч тонн местных удобрений под посев зерновых, кормовых и технических культур...

БЫСТРО, ДОБРОТНО

Государственное задание выполнено досрочно. Строители давно рапортовали о выполнении годового плана. Первое место среди соревнующихся держит коллектив участка, которым руководит т. Мааев. Бригада коммунистического труда т. Попова за короткое время выполнила большую часть задания на покраске металлоконструкций и перевертыши машинного зала...

На вечернем заседании Пленума 12 декабря выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Совета народного хозяйства СССР В. Э. Дымшиц. Он сказал, что за последние пять лет объем производства химического оборудования вырос в 2,5 раза. Построены новые и значительно расширены действующие заводы химического машиностроения...

Однако предстоит провести значительную работу, чтобы обеспечить выполнение поставленных задач. Если в 1953 году вся мощность заводов минеральных удобрений составляла около 9 миллионов тонн, то только за один 1964 год должны быть введены в действие новые мощности по производству почти 10 миллионов тонн минеральных удобрений...

В 1953 году было выпущено 168 миллионов метров хлопчатобумажных и шерстяных тканей с применением химических волокон. В 1964 году будет произведено два миллиарда 300 миллионов метров. Что касается шелковых тканей, то их производство почти полностью возмущается на химических волокнах...

Вся деятельность Ленинского Центрального Комитета, говорит за заключение тов. Дымшиц, ярко свидетельствует о мудром руководстве партии, ее огромной заботе о развитии самых передовых, прогрессивных отраслей народного хозяйства, о росте благосостояния советских людей...

Ежевский отмечает, что значительная часть удобрений все еще отправляется с заводов в неадекватном виде. Используемые же в настоящее время бумажные мешки не прочны и влагопроницаемы. Уже в пути от завода до пристанционного склада слыше трети таких мешков приходит в полную негодность...

На этом Пленуме, говорит А. А. Ежевский, был высказан ряд критических замечаний по поводу недостаточной механизации работ в животноводстве, садоводстве и виноградарстве. Мы примем все необходимые меры, заявляет оратор, чтобы в самые короткие сроки устранить все отмеченные недостатки...

После майского Пленума ЦК КПСС (1958 год) объем продукции химической промышленности в республике возрос более чем вдвое, а выпуск синтетических смол и пластических масс — в семь раз. Молодой коллектив гиганта большой химии — Кировского завода искусственного волокна, пущенного в конце прошлого года, с честью выполнил взятые социалистические обязательства...

В химической промышленности Армении за годы семилетки произойти не только количественные, но и серьезные качественные изменения. Ученые, специалисты в творческом содружестве с передовиками производства сделали многое по эффективному использованию мощностей и местного сырья, автоматизации и совершенствованию технологий производственных процессов...

ГОСТИ БРАТИСЛАВЫ

БРАТИСЛАВА, 13 декабря. (ТАСС). Советская партийно-правительственная делегация во главе с Л. И. Брежневым вскоре после прибытия в Братиславу посетит Центральный Комитет Коммунистической партии Словакии, где беседует с первым секретарем ЦК КПС Александром Дубчиком и другими руководителями Коммунистической партии и Национального совета...

БРАТИСЛАВА, 14 декабря. (ТАСС). Находящаяся здесь партийно-правительственная делегация Советского Союза во главе с членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым вылетела вчера из Братиславы в Прагу...

В химической промышленности Армении за годы семилетки произойти не только количественные, но и серьезные качественные изменения. Ученые, специалисты в творческом содружестве с передовиками производства сделали многое по эффективному использованию мощностей и местного сырья, автоматизации и совершенствованию технологий производственных процессов...

В химической промышленности Армении за годы семилетки произойти не только количественные, но и серьезные качественные изменения. Ученые, специалисты в творческом содружестве с передовиками производства сделали многое по эффективному использованию мощностей и местного сырья, автоматизации и совершенствованию технологий производственных процессов...

В химической промышленности Армении за годы семилетки произойти не только количественные, но и серьезные качественные изменения. Ученые, специалисты в творческом содружестве с передовиками производства сделали многое по эффективному использованию мощностей и местного сырья, автоматизации и совершенствованию технологий производственных процессов...

В химической промышленности Армении за годы семилетки произойти не только количественные, но и серьезные качественные изменения. Ученые, специалисты в творческом содружестве с передовиками производства сделали многое по эффективному использованию мощностей и местного сырья, автоматизации и совершенствованию технологий производственных процессов...

В химической промышленности Армении за годы семилетки произойти не только количественные, но и серьезные качественные изменения. Ученые, специалисты в творческом содружестве с передовиками производства сделали многое по эффективному использованию мощностей и местного сырья, автоматизации и совершенствованию технологий производственных процессов...

В химической промышленности Армении за годы семилетки произойти не только количественные, но и серьезные качественные изменения. Ученые, специалисты в творческом содружестве с передовиками производства сделали многое по эффективному использованию мощностей и местного сырья, автоматизации и совершенствованию технологий производственных процессов...

ПРЕДПРИЯТИЯМ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

Стройка решила закончить изготовление всех вариантов. Сейчас в цехах большой задел и по вальям, — говорит главный инженер Н. Я. Семенов. — У нас есть полная уверенность, что с обязательствами поставкам машин химическим предприятиям страны коллектив справится успешно.

ПРЕПАРАТ ДЛЯ СЕПА

Накануне открытия Пленума ЦК КПСС горячие дни были на Новосибирском заводе медицинских препаратов. Коллектив предприятия стремился выполнить свои обязательства, взятые в честь декабрьского Пленума ЦК КПСС. В ноябре труженники завода только для нужд сельского хозяйства дали сверх задания 225 килограммов биовитамина, 370 килограммов биовита-40, около 2 тонн сухой биомассы...

БУДЕТ ЛУЧШАЯ САЖА

ОМСК. Нынешний год был годом большого успеха коллектива сажного завода — его работа по созданию новых высококачественных саж ПМ-50 и ПМ-70 оценена Ленинской премией. Сегодня саженики продолжают эксперименты и исследования. Следующим этапом будет промышленное производство новой высокоактивной сажи, которая по своим свойствам не уступает известной американской марке «Рикл-100»...



НОВОСИБИРСК. Ученые лаборатории физиологии растений Центрального Сибирского ботанического сада Сибирского отделения Академии наук СССР разработали научную теорию совместного применения внекорневой подкормки и гербицидов на посевах пшеницы. В совхозе Западной Сибири смесь гербицидов и минеральных удобрений, предложенная учеными, вносили на поля с самолета. При этом удавалось ядовитые действия гербицидов и одновременно усилилось питание культурных злаков. Урожайность пшеницы повысилась на 2-4 центнера с гектара. Новый прием демонстрировался на Выставке достижений народного хозяйства СССР. За разработку научной теории и внедрение ее в практику сельскохозяйственного производства сотрудниками лаборатории удостоены серебряной и пяти бронзовых медалей ВДНХ. НА СНИМКЕ: один из авторов агрохимического приема кандидат биологических наук З. Н. Брижнева (справа) и старший лаборант А. И. Калашникова за исследованием физиолого-биохимического действия смеси гербицидов с удобрениями на растении. Фото В. Лецинского. Фотохроника ТАСС.

«КОСМОС-23» В ПОЛЕТЕ

13 декабря 1963 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-23». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года. Спутник выведен на орбиту с параметрами: — начальный период обращения — 92,9 минуты; — максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 613 километров; — минимальное расстояние (в перигее) — 240 километров; — угол наклона орбиты к плоскости экватора — 49 градусов. Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: — радиопередатчик, работающий на частоте 20,005 мегагерц; — радиосистема для точного измерения элементов орбиты; — радиотелометрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры. Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

У НАШИХ СОСЕДЕЙ

Ноябрь на заводе «Сиблитош» был напряженным. Почти все заказы для химических предприятий страны ставили машиностроители еще больше напрячь усилия. Несмотря на трудности, машиностроители сумели в ноябре сделать 5 валцов для Красноярского, Омского и Ярославского химических заводов. Часть из них уже отгружена заказчикам. «Изготовить сверх плана для химических предприятий страны 45 вариантов» — гласил один из пунктов обязательства сиблитомашевцев. На заводе приложили немало сил, чтобы большинство их сделать ко дню открытия Пленума ЦК КПСС. Только в ноябре собрано 8 штук, а к 15 декабря машиностроители решили закончить изготовление всех вариантов. Сейчас в цехах большой задел и по вальям, — говорит главный инженер Н. Я. Семенов. — У нас есть полная уверенность, что с обязательствами поставкам машин химическим предприятиям страны коллектив справится успешно.

СВЕРХПЛАНОВОЕ ОЛОВО

С хорошими показателями выступил в последний месяц этого года коллектив Новосибирского олововаода. План одиннадцатимесячного выполнения еще 27 ноября, на день раньше, чем предусматривалось обязательствами. На 101 процент выполнено задание ноября. Вклад металлургов олововаода в чет 30 российских миллиардов растет с каждым месяцем. Коллективы цехов стремятся умножить его. Сейчас лучшие технико-экономические показатели у гидрметаллургического цеха, которым руководит Михаил Ильич Корнятин. Успешно справились с заданием и коллектив рафинировочного цеха (начальник Г. И. Степанов), борющийся за знание цеха коммунистического труда. Олововаодцы на ударной вахте в честь Пленума ЦК КПСС добились новых успехов. Они прилагают все силы, чтобы завершить пятый год семилетки с еще более высокими показателями.

ЦЕЛЕВАЯ ВОДА... В ГОРОДЕ

Фонтан минерализированной воды с температурой в 33—34 градуса по Цельсию ударил из земли... вблизи одной из больниц города Омска. Вода, по заключению врачей, может быть полезной для лечения заболеваний печени и желчновыводящих путей, полиартрита, периферической нервной системы и ряда других болезней. До этого больницы Омска получали целебные минеральные воды только с дальних курортов. Скажина, пробуренная в Омске, дает в сутки четыреста кубометров целебной воды и сможет обеспечить теперь лечебные учреждения города.

ВО ВСЕ КОНЦЫ

ОМСК. Каждый день от погрузочных эстакад Омского нефтеперерабатывающего завода отходят тяжелые составы. Продукцию отличает знание механизаторов Целинного края, металлургов Урала, труженники Сибири и Дальнего Востока. Нефтепродукты с маркой «Сделано в Омске» экспортируются и в зарубежные страны.





