

КУЗБАСС

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

Год издания 38-й.
№ 165 (9685)

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Среда, 15 июля 1959 г.

Цена 20 коп.

Своевременно завершим дорожные работы

СТОЯТ летние, погожие дни. Сама природа способствует дорожникам — создает благоприятные условия для высокопроизводительной работы на строительстве и ремонте дорог.

В наинешнем году в нашей области должно быть построено 188 километров новых дорог с твердым покрытием, капитально отремонтированы сотни километров. Такого размаха дорожного строительства еще не бывало в Кузбассе.

Выполнить объем работ — задача нелегкая, но выполнимая. У нас в области имеются теперь специализированный трест дорожного строительства, управления, участки, мощная техника, квалифицированные кадры.

Огромные средства и материальные ресурсы привлекаются к дорожному строительству на основе выполнения Указа Президиума Верховного Совета РСФСР от 7 апреля 1959 года «Об участии колхозов, совхозов, промышленных, транспортных, строительных и других предприятий и хозяйственных организаций в строительстве и ремонте дорог».

Учитывая исключительную народнохозяйственную важность всемерного увеличения объемов дорожных работ, обком КПСС и исполнком областного Совета принял решение, согласно которому с 20 июня проводится месячник дорожных работ.

Всюду, где партийные, советские и хозяйственные руководители правильно поняли свои задачи, свою ответственность за состояние дорожного строительства, налицо и хорошие результаты.

Промышленновский район КПСС и райисполком разработали и заглавио временно вручили всем колхозам, совхозам, предприятиям и организациям района конкретные задания, установили повседневный контроль за выполнением своего решения, обединили разрозненную технику в единый отряд, сосредоточили основные силы и средства на дороге Промышленнова — Тарасово. В результате дорожные работы ведутся в районе высокими темпами, ряд колхозов и организаций уже выполнил свою обязательство.

В Тисульском районе активно участвуют в строительстве и ремонте дорог колхозники хлебоприемного пункта, Тисульского селькохоза, колхоза «Красный путь огня», рабочих комбината. Немало положительных примеров имеется и в других районах, я горах.

Однако в целом по области установленный план строительства и капитального ремонта дорог выполняется неудовлетворительно: например, работы в Прокопьевском районе, ремонт и строительство дорог здесь ведутся всего несколько колхозов. Промышленные предприятия и организации города все ждут ка-

802595



В центральной заводской лаборатории кемеровского завода «Карбодит» ведутся большие работы в группе фенопластов.

На СНИМКЕ: инженер комсомола Татьяна ХОДАСЕВИЧ разрабатывает рецептуру и технологию смол на кристаллическом феноле в беззамоноленном формальде для нового корпуса завода.

Фото В. Языченко.

ДОСРОЧНО!

Вторым в Кузбассе, после Байдайского разреза, 13 июля Кедровского разреза выдал последнюю тонну угля в счет плана семи месяцев. С начала года на разрезе добыто сверх плана около 90 тысяч тонн. Среднесуточная добыча угля в сравнении с тем же периодом прошлого года возросла на 1151 тонну, или на 25,7 процента. План производительности труда за первое полугодие выполнен на 101 процент, а себестоимость тонны угля против планового снижена на 1 рубль 9 копеек. Таким образом, с начала года добыча угля в открытом смену на 934 тысячи рублей.

На разрезе хорошо используется экскаваторный парк. Из имеющихся 19 машин 18 находятся в работе, резко повысилась их производительность. По сравнению с прошлым годом она увеличилась в месяц на 10541 тонну и составила 56008 тонн на экскаватор. То же и на вскрыших работах: рост на одну машину в месяц равен 6830 кубометрам.

(ТАСС).

С. Зенков.

ХЛЕБОРОБЫ ЗАПОРОЖЬЯ ПРОДАЛИ ГОСУДАРСТВУ 10 МИЛЛИОНОВ ПУДОВ ЗЕРНА

На полях Запорожской области убрано 385 тысяч гектаров хлебов — почти две трети всей площади.

Труженики сельского хозяйства области уже продали государству десять миллионов пудов хлеба нового урожая.

(ТАСС).

С. Зенков.

В ЧЕМ секрет сталеваров второго марта?

Секретарь партпрогрессии маркетингового пеха № 1 Борис Андреевич Филин очень лаконично отвечает на вопрос:

— На печь идите, там все и поймете...

Коллектив коммунистического труда на второй печи выделяется из всех остальных. Достаточно взглянуть на агрегат, наружу гудящий, обратить внимание на образцовый порядок кругом, на размазистую походку старейшего сталевара Михаила Васильевича Бурдацкого, деловитость его молодых помощников, и многое прояснится, поймешь главное: трудолюбивые люди здесь работают, мастера своего дела. Пытливые, воспоминающие взгляды, скользящие по испещренным диаграммам самописцев, говорят об опыте, уверенности, сноровке. А если прислушаться, то в несомненном пламени огромного цеха напротив уловишь властный, который всегда понимают с полной мощностью.

Широкое развертывание социалистического соревнования позволило достичь таких темпов дорожных работ, которые обеспечивают быстрое приведение в прорезь состояния всех дорог нашей области до начала массовой уборки и вывозки сельхозпродуктов.

С. Зенков.

Сообщение ТАСС

В ХОДЕ выполнения плана научных работ по исследованию верхних слоев атмосферы 10 июля с. г. в 4 часа 12 минут по московскому времени состоялся очередной пуск геофизической баллистической ракеты, однотипной ракетой, запущенной 2 июля с. г.

Кроме программ исследований, опубликованной 7 июля с. г., произошли измерения инфракрасной радиации Земли и земной атмосферы, фотографирование облачных масс на большой территории, одновременный анализ ионного и нейтрального состава атмосферы и измерение электростатических полей.

На ракете находились две подопытные собаки, из которых собака Овражная поднималась четвертый раз.

Животные и аппаратура возвращены на Землю в хорошем состоянии.

Получены данные по всем пунктам программы.

Вес полезного груза составил 2.200 килограммов.



Собака Овражная и кролик, находившиеся на борту однотипной геофизической баллистической ракеты средней дальности, запущенной 2 июля 1959 г. Собака Овражная 10 июля четвертый раз поднялась на ракете.

Фотохроника ТАСС.

Сообщение о созыве Пленума Центрального Комитета КПСС

ЦК КПСС принял решение созвать очередной Пленум Центрального Комитета КПСС в ноябре—декабре 1959 года. О конкретной дате созыва Пленума ЦК будет сообщено позже.

Внести на обсуждение Пленума ЦК вопрос о мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС и декабрьского (1958 г.) Пленума ЦК о подъеме земледелия и увеличении производства зерна, сахарной свеклы, хлопка и других технических культур, картофеля, овощей, фруктов, винограда и других продуктов растениеводства, о развитии общественного жи-

вотноводства и увеличении производства мяса, молока, шерсти, яиц и других продуктов животноводства, об укреплении колхозов и совхозов кадрами, о дальнейшей механизации сельского хозяйства, повышении производительности труда и снижении себестоимости продукции, об укреплении общественного хозяйства колхозов и повышении материального благосостояния колхозников. Заслушать по этому вопросу на Пленуме ЦК доклады Совета Министров РСФСР, ЦК компартий Украины, Казахстана, Белоруссии, Узбекистана, Таджикистана и Азербайджана.

План первого года семилетки выполняется успешно

Об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1959 год за первое полугодие

В сообщении Центрального статистического управления по Совету Министров СССР указывается, что план первого полугодия 1959 года, как по общему объему промышленного производства, так и по большинству важнейших видов промышленной продукции перевыполнен. Полугодовой план выпуска валовой продукции промышленности выполнен на 105 процентов. По сравнению с первым полугодием 1958 года объем промышленного производства увеличился на 12 процентов.

Все союзные республики перевыполнили планы производств промышленной продукции. Перевыполнены планы по всем видам хлебозаводов.

На СНИМКЕ: инженер комсомола Татьяна ХОДАСЕВИЧ разрабатывает рецептуру и технологию смол на кристаллическом феноле в беззамоноленном формальде для нового корпуса завода.

Фото В. Языченко.

Все союзные республики перевыполнили планы производств промышленной продукции. Перевыполнены планы по всем видам хлебозаводов.

На СНИМКЕ: инженер комсомола Татьяна ХОДАСЕВИЧ разрабатывает рецептуру и технологию смол на кристаллическом феноле в беззамоноленном формальде для нового корпуса завода.

Фото В. Языченко.

Все союзные республики перевыполнили планы производств промышленной продукции. Перевыполнены планы по всем видам хлебозаводов.

На СНИМКЕ: инженер комсомола Татьяна ХОДАСЕВИЧ разрабатывает рецептуру и технологию смол на кристаллическом феноле в беззамоноленном формальде для нового корпуса завода.

Фото В. Языченко.

Все союзные республики перевыполнили планы производств промышленной продукции. Перевыполнены планы по всем видам хлебозаводов.

На СНИМКЕ: инженер комсомола Татьяна ХОДАСЕВИЧ разрабатывает рецептуру и технологию смол на кристаллическом феноле в беззамоноленном формальде для нового корпуса завода.

Фото В. Языченко.

Все союзные республики перевыполнили планы производств промышленной продукции. Перевыполнены планы по всем видам хлебозаводов.

На СНИМКЕ: инженер комсомола Татьяна ХОДАСЕВИЧ разрабатывает рецептуру и технологию смол на кристаллическом феноле в беззамоноленном формальде для нового корпуса завода.

Фото В. Языченко.

Все союзные республики перевыполнили планы производств промышленной продукции. Перевыполнены планы по всем видам хлебозаводов.

На СНИМКЕ: инженер комсомола Татьяна ХОДАСЕВИЧ разрабатывает рецептуру и технологию смол на кристаллическом феноле в беззамоноленном формальде для нового корпуса завода.

Фото В. Языченко.

Все союзные республики перевыполнили планы производств промышленной продукции. Перевыполнены планы по всем видам хлебозаводов.

На СНИМКЕ: инженер комсомола Татьяна ХОДАСЕВИЧ разрабатывает рецептуру и технологию смол на кристаллическом феноле в беззамоноленном формальде для нового корпуса завода.

Фото В. Языченко.

Все союзные республики перевыполнили планы производств промышленной продукции. Перевыполнены планы по всем видам хлебозаводов.

На СНИМКЕ: инженер комсомола Татьяна ХОДАСЕВИЧ разрабатывает рецептуру и технологию смол на кристаллическом феноле в беззамоноленном формальде для нового корпуса завода.

Фото В. Языченко.

Все союзные республики перевыполнили планы производств промышленной продукции. Перевыполнены планы по всем видам хлебозаводов.

На СНИМКЕ: инженер комсомола Татьяна ХОДАСЕВИЧ разрабатывает рецептуру и технологию смол на кристаллическом феноле в беззамоноленном формальде для нового корпуса завода.

Фото В. Языченко.

Все союзные республики перевыполнили планы производств промышленной продукции. Перевыполнены планы по всем видам хлебозаводов.

На СНИМКЕ: инженер комсомола Татьяна ХОДАСЕВИЧ разрабатывает рецептуру и технологию смол на кристаллическом феноле в беззамоноленном формальде для нового корпуса завода.

Фото В. Языченко.

Все союзные республики перевыполнили планы производств промышленной продукции. Перевыполнены планы по всем видам хлебозаводов.

На СНИМКЕ: инженер комсомола Татьяна ХОДАСЕВИЧ разрабатывает рецептуру и технологию смол на кристаллическом феноле в беззамоноленном формальде для нового корпуса завода.

Фото В. Языченко.

Все союзные республики перевыполнили планы производств промышленной продукции. Перевыполнены планы по всем видам хлебозаводов.

На СНИМКЕ: инженер комсомола Татьяна ХОДАСЕВИЧ разрабатывает рецептуру и технологию смол на кристаллическом феноле в беззамоноленном формальде для нового корпуса завода.

Фото В. Языченко.

Все союзные республики перевыполнили планы производств промышленной продукции. Перевыполнены планы по всем видам хлебозаводов.

На СНИМКЕ: инженер комсомола Татьяна ХОДАСЕВИЧ разрабатывает рецептуру и технологию смол на кристаллическом феноле в беззамоноленном формальде для нового корпуса завода.

Фото В. Языченко.

Все союзные республики перевыполнили планы производств промышленной продукции. Перевыполнены планы по всем видам хлебозаводов.

На СНИМКЕ: инженер комсомола Татьяна ХОДАСЕВИЧ разрабатывает рецептуру и технологию смол на кристаллическом феноле в беззамоноленном формальде для нового корпуса завода.

Фото В. Языченко.

