



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й № 278 (14307) | Суббота, 5 октября 1957 года | ЦЕНА 20 КОП.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Сообщение ТАСС (1 стр.).
Центральному Комитету КПСС (1 стр.).
Обмен телеграммами между Председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым и Президентом Мексики А. Рунесом Кортинесом (1 стр.).

За нерушимую дружбу советского и немецкого народов. Торжественный вечер, посвященный дню провозглашения Германской Демократической Республики (1 и 2 стр.).
Пребывание в Шанхае делегации Верховного Совета СССР (1 стр.).
Сорок лет назад... В. Рязанов. — Крестьянское восстание на Тамбовщине (2 стр.).
И. Новиков. — Кременчугскую ГЭС построить досрочно (2 стр.).

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ — ДЕЛО НЕОТЛОЖНОЕ

Тысячи предприятий и строки, многие экономические районы, вступили в социалистическое соревнование в честь 40-летия Великого Октября, обязались досрочно выполнить план второго года пятой пятилетки, дать Родине больше количества разнообразной продукции сверх задания. Успешное осуществление этих обязательств во многом будет зависеть от своевременной и тщательной подготовки предприятий к работе в зимний сезон.

Уже есть немало предприятий, на которых закончена подготовка к зиме. Работники этих предприятий стремятся быстрее закончить накопление запасов сырья и топлива, закончить ремонт оборудования, котельных, транспортных средств, хорошо утеплить здания, без опоздания сдать в эксплуатацию новые сооружения.

Уже есть немало предприятий, на которых закончена подготовка к зиме. Работники этих предприятий стремятся быстрее закончить накопление запасов сырья и топлива, закончить ремонт оборудования, котельных, транспортных средств, хорошо утеплить здания, без опоздания сдать в эксплуатацию новые сооружения.

Зима вносит немалые дополнительные трудности в работу предприятий железной, химической, цементной, лесной, деревообрабатывающей промышленности. Бесспорно, деятельность в наиболее тяжелых условиях в зимний сезон — это хорошо известное руководителю предприятия, и тем не менее на предприятиях лесной промышленности Красноярского экономического района, где викари нельзя рассчитывать на теплую зиму, предстоит ремонт лесозаготовительных машин, тракторов, комбайнов, автобусов и другой техники.

Зима — ответственный период в работе железных дорог. Транспорт предостовит в эти месяцы оказать возрастающий объем перевозок народнохозяйственных грузов. Чтобы справиться с этой задачей, потребуется ускорить оборот вагонов, для этого следует привести в отличное состояние локомотивы, пути, станционные хозяйства, пункты погрузки и выгрузки, тщательно подготовиться к борьбе со снежными заносами. Между тем руководители ряда дорог затеяли выполнение подготовительных работ. Это относится к Восточно-Сибирской, Томской, Южно-Уральской, Уфимской, Оренбургской магистралям. Министерство путей сообщения должно проявить больше заботы об организации бесперебойной работы железнодорожного транспорта в зимний период.

В подготовке к холодам нет мелочей. Дырявая крыша, утепленный цех, захламленная заводская территория — это и многое другое в зимние месяцы может вызвать большие осложнения в деятельности предприятия. На Харьковском тракторном заводе в прошлом году опоздали с ремонтом крыш. Дождалось, что в ряде цехов над станками пришлось склеивать деревянные настилы. Сейчас ремонт крыш снова затянется. Во время дождей вода проникает в печь, заливая оборудование. Из-за этого беспокоит дирекция завода тов. Медведев, секретарь парткома тов. Лыжов, председатель завода тов. Пеханка.

Центральному Комитету КПСС

Колхозники в колхозном колхозе имени В. И. Ленина Вурнарского района, Чувашской АССР, как и все колхозы и трудящиеся сельского хозяйства нашей страны, от всего сердца и на всю боевую задачу провозгласили призыв Коммунистической партии — догнать в ближайшие годы США по производству мяса, молока и масла на душу населения. Мы хорошо представляем, что выполнение этой задачи является крупным делом наших колхозников, оно позволит создать в нашей стране изобилие продовольствия для населения, еще больше укрепить союз рабочего класса и колхозного крестьянства.

Сегодня мы рады доложить Центральному Комитету партии нашей Коммунистической партии, что обязательства, взятые нами на 1957 год, мы с честью и досрочно выполняем. На 27 сентября 1957 года наш колхоз получил 2.395 центнеров мяса, или по 102,6 центнера на каждого его гектара сельскохозяйственных угодий, в том числе по 49,1 центнера свиного на его гектаре пашни. Из этого количества мяса съедено и продано государству 2.288 центнеров, в том числе 888 центнеров свиного. В 1956 году артелью было произведено 1.009 центнеров мяса. Самую государственную часть продадим до конца года. За этот же срок получено 5.591 центнер молока, или по 239,3 центнера на его гектаре сельскохозяйственных угодий. До конца года будет получено свыше 300 центнеров молока на его гектаре.

Чтобы в 1958 году еще больше увеличить производство животноводческих продуктов, колхоз на зиму 1957—1958 года оставляет на 2.334 гектара сельскохозяйственных угодий в общественной стаде 870 свиноматок, 450 коров крупного рогатого скота, в том числе 300 дойных коров. Кроме этого, на зиму еще оставила много овец, телят и кур.

Сообщение ТАСС

В течение ряда лет в Советском Союзе ведутся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию искусственных спутников Земли. Как уже сообщалось в печати, первые спутники в СССР были намечены к осуществлению в соответствии с программой научных исследований Международного геофизического года.

В результате большой напряженной работы научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро создан первый в мире искусственный спутник Земли, 4 октября 1957 года в СССР произведен успешный запуск первого спутника. По предварительным данным, ракета-носитель сообщила спутнику необходимую орбитальную скорость около 8.000 метров в секунду. В настоящее время спутник описывает эллиптический траекторию вокруг Земли и его можно наблюдать в лучах выходящего и заходящего Солнца при помощи простейших оптических инструментов (биноклей, подзорных труб и т. п.).

Согласно расчетам, которые сейчас уточняются прямыми наблюдениями, спутник будет двигаться на высотах до 900 километров над поверхностью Земли; время одного полного оборота спутника будет 1 час 35 минут, угол наклона орбиты к плоскости экватора равен 65°. Над районом города Москвы 5 октября 1957 года спутник пройдет дважды — в 1 час 46 мин. ночи и в 6 час. 42 мин. утра по московскому времени. Сообщения о последующем движении первого искусственного спутника, запущенного в СССР 4 октября, будут передаваться регулярно широкополосными радиостанциями.

Сообщение ТАСС

Спутник имеет форму шара диаметром 58 см и весом 83,6 кг. На нем установлен для радиопередачи, непрерывно получающие радиосигналы с частотой 20,015 и 40,002 мегагерц (длина волны около 15 и 7,5 метра соответственно). Мощности передатчиков обеспечивают уверенный прием радиосигналов широким кругом радиослушателей. Сигналы имеют вид телеграфных точек и длинными черточками. Сигналы имеют вид телеграфных точек и длинными черточками. Сигналы имеют вид телеграфных точек и длинными черточками.

Научные станции, расположенные в различных точках Советского Союза, будут наблюдать за спутником и определять элементы его траектории. Так как плотность разреженных верхних слоев атмосферы достоверно неизвестна, в настоящее время нет данных для точного определения времени существования спутника и места его возгорания в плотные слои атмосферы. Расчеты показали, что вследствие огромной скорости спутника в конце существования он сгорит при достижении плотных слоев атмосферы на высоте нескольких десятков километров.

В России еще в конце 19 века трудами выдающегося ученого К. Э. Циолковского была впервые научно обоснована возможность осуществления космических полетов при помощи ракет.

Сообщение ТАСС

Успешный запуск первого созданного человеком спутника Земли вносит крупный вклад в сокращение мировой науки в культуру. Научный эксперимент, осуществленный на такой большой высоте, имеет громадное значение для познания свойств космического пространства и изучения Земли как планеты нашей солнечной системы.

В течение Международного геофизического года Советский Союз предполагает осуществить запуск еще нескольких искусственных спутников Земли. Эти искусственные спутники будут иметь увеличенный габарит и вес и на них будет проведена широкая программа научных исследований.

Искусственные спутники Земли проложат дорогу к межпланетным путешествиям и, по-видимому, нашим современникам суждено быть свидетелями того, как освобожденный и сознательный труд людей нового, социалистического общества делает реальностью самые дерзновенные мечты человечества.

ОБМЕН ТЕЛЕГРАММАМИ

Обмен телеграммами между Председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым и Президентом Мексики А. Рунесом Кортинесом.

Его Превосходительству господину АДОЛЬФО РУИС КОРТИНЕСУ, Президенту Мексиканских Соединенных Штатов.

От имени советского народа и своего имени шлю дружественному мексиканскому народу и лично Вамшему Превосходительству искренние поздравления и наилучшие пожелания счастья в день национального праздника Мексики — годовщины провозглашения независимости.

3 октября Президент Мексики г-н Рунес Кортинес прислал на имя К. Е. Ворошилова ответную телеграмму.

Его Превосходительству господину Маршалу КЛИМЕНТУ ВОРОШИЛОВУ, Председателю Президиума Верховного Совета Советского Союза.

Глубоко благодарен Вашему Превосходительству за любезное послание, которое Вы сообщили мне и направить мне по случаю национального праздника Мексики. Выразил сердечные пожелания счастья народу Советского Союза и лично благополучия Вашему Превосходительству.

Обмен телеграммами между Председателем Совета Министров СССР Н. А. Булганиным и Премьер-Министром Новой Зеландии К. Холлиоком.

Его Превосходительству господину КЕЙТУ ХОЛЛИОКУ, Премьер-Министру Новой Зеландии.

Благодарю Вас за телеграмму с поздравлениями и добрыми пожеланиями. Я полностью разделяю Ваше желание, что отношения между нашими странами будут и впредь поддерживать на благо наших народов.

Отъезд в Югославию Министра обороны СССР

Маршала Советского Союза Г. К. Жукова.

4 октября из Москвы в Кинь отбыл на самолете Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Г. К. Жуков. Он издается в визитом в Федеративную Народную Республику Югославию в ответ на приглашение, которое от имени югославского правительства сделал ему генерал армии И. Тодич во время посещения Советского Союза летом нынешнего года.

На Центральном аэродроме Маршала Г. К. Жукова провожали Маршал Советского Союза И. С. Конев, заместитель Министра иностранных дел СССР Н. С. Хататовичев и П. П. Фролов, адмирал С. Г. Горшков, маршал авиации С. И. Руднев, генерал армии М. С. Языков и Г. Б. Маландин, генерал-полковники А. В. Герасимов, А. А. Грызов, Н. П. Гусев, А. С. Желтов, С. У. Рубанов, Е. Г. Тропицкий, М. А. Шакин, командир бригады Москва генерал-майор П. С. Киселевич, другие генералы и офицеры Советской Армии, вспоминая об обязанности начальника отдела внешних сношений Министерства обороны СССР полковника И. Ф. Чичина, заместителя заведующего отделом МИД СССР П. С. Делушкин и К. А. Кочетков, представители печати.

Среди провожающих были дипломатический состав посольства Югославия в СССР, Представитель Республики Албания в СССР Михаил Прифти, военный атташе Албании полковник К. Арвантис.

Собравшиеся на аэродроме сердечно попрощались с Маршалом Г. К. Жуковым, самолет которого в восемь часов утра поднялся в воздух. На борту самолета не присутствовал Маршал Г. К. Жукова назначенный военный атташе Югославия в СССР полковник Сала Попович.

СЕВАСТОПОЛЬ, 4 октября. (ТАСС) Сегодня в полдень на самолете из Москвы в Севастополь прибыл Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Г. К. Жуков, направляющийся с визитом в ФНРГ. В 15 часов 25 минут Маршал Г. К. Жуков вылетел на катер у Графской пристани и обходит мыс, стояние в Южной бухте. Министр обороны СССР здоровается с личным составом минобороны и поднимает маршак с поклоном в дружественную Югославию. Над бухтой раздается многоголосое матросское «ура». Катер направляется к берегу укрепрайона «Будильника», на плаву которого выстроился экипаж корабля.

За нерушимую дружбу советского и немецкого народов

Торжественный вечер, посвященный дню провозглашения Германской Демократической Республики.

Советские люди широко отмечают историческое событие в жизни немецкого народа — предстоящую 7 октября восьмью десятилетия со дня провозглашения Германской Демократической Республики. Этот знаменательный день был посвящен в Москве торжественный вечер, устроенный Всесоюзным обществом по расширению культурных и научных связей в Всесоюзном обществе культурной связи и дружбы.

Важный зал Политического музея был украшен привнесены на русском и немецком языках: «Судьба дружбы и процветает советско-германская дружба!». На вечер собрались различные молодежные предприятия, ученые, деятели культуры, представители общественных организаций, студенты.

В почетный гостями и сессии избирается Президиум НК РСФСР. С огромным энтузиазмом было встречено приглашение на заседании присутствие Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ЦК КПСС трудящихся Якутской АССР.

С докладом выступил первый секретарь обкома КПСС С. З. Борзов. После доклада Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР И. П. Дубочин от имени и по поручению Президиума Верховного Совета СССР вручает Якутской АССР высшую правительственную награду — орден Ленина.

С речью на сессии выступил руководитель делегации РСФСР, заместитель Председателя Совета Министров РСФСР И. Н. Беспалов, руководитель делегации, прибывших из Калачатана, ряд автономных республик, краев и областей. С большой воодушевленностью участники областного сессии приняли приветствия Президиума Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР и ЦК КПСС, а также русскому народу, Президиуму Верховного Совета РСФСР и Совету Министров РСФСР. В заключение Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР тов. И. П. Дубочин вручил правительственные награды переработавшим на предприятиях Якутской АССР.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении Полевского криолитового завода орденом Трудового Красного Знамени. За производственные успехи и в связи с пятидесятилетием со дня основания награждать Полевский криолитовый завод орденом Трудового Красного Знамени. Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ, Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ, Москва, Кремль, 4 октября 1957 г.