

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА,
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 41-й
№ 6 (12493)

Суббота, 9 января 1965 года

Цена 2 коп.

ПАРТИЙНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

В некоторых вновь образованных районах нашей республики прошли районные партийные конференции. Всех сельских районах Конференции проводятся по общественным с решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС об объединении промышленных и сельских областных, краевых и областных комитетов. Конференции обсуждают вопросы дальнейшего усиления роли партийных организаций, их ответственности за развитие экономики и культуры, а также изберут руководящие партийные орга-

нисации. Восстановление партийного руководства по территориально-производственному принципу призвано усилить руководящую роль партийных организаций, повысить их общественность, хозяйственность и культурные дела в районах. В этой связи очень важно, чтобы конференции обобщили положительный опыт, накопленный партийными организа-

циями. Делегаты конференций не должны забывать и о том, что в практике деятельности партийных организаций были и есть недостатки, упомянутые в решении XI пленума ЦК Компартии Узбекистана о повышении культуры быта и преобразовании быта прошлого. Важное условие коммунистического воспитания трудающих.

Партийные конференции проходят, обостряясь большого политического и производственного подъема, вызванного решениями Учредительного собрания Советов народных депутатов Узбекской ССР и Верховного Совета ССР, состоявшегося лишь шесть лет назад. Достойный вклад в развитие народного хозяйства страны внесли труженики нашей республики. Промышленность Узбекистана успешно выполняет семилетний план. На подъезде находится и сельское хозяйство.

Но партия учит нас не успокаиваться на достигнутом, трезво оценивать обстоятельства, видеть только то, что нужно, что можно, и правильно определять пути движения вперед, вырабатывать конкретные меры, способствующие осуществлению новых планов, новых задач.

Партийные конференции в последний год семилетия. Доля районных партийных организаций — еще выше, подняла творческую активность трудящихся, сделала все для того, чтобы в этом году добиться новых успехов на всех фронтах коммунистического строительства. Справиться с задачами, которые стоят перед нами в новом году, можно только при условии дальнейшего улучшения первых партийных организаций. На конференциях следует уделять

предечеркнутое внимание личной жизни членов партии.

самое серьезное внимание вопросам повышения боеспособности и технической оснащенности первичных партийных организаций, их ответственности за выполнение государственных планов, за вовлечение всех коммунистических актиунов организаторскую и идеологическую работу.

● МОСКВА. 7 января по Центральному телевидению СССР выступил депутат Верховного Совета ССР, член Президиума ЦК КПСС, председатель ВЦСПС В. В. Гришин. Он рассказал о поездке в Грецию делегации Верховного Совета ССР, которую он возглавлял, о встречах с греческими парламентариями, о рабочих и гостеприимстве греческого народа.

● МОСКВА. 7 января здесь закончила свою работу всесоюзный сбор комсомольских вожаков школ страны. Его участники — около 400 секретарей комсомольских организаций, руководителей штабов «комсомольского проекта» — обсудили вопросы, связанные с участием комсомольских организаций в идеино-политическом воспитании учащихся, борьбой за прочные знания. Много интересного увидят комсомольские активисты в своих школах. Они побывали на базе второгласников в Кремлевском Дворце съездов, участвовали на торжественной линейке на Красной площади.

Очень важно, чтобы конференции проходили в дни открытия вузов в предыдущем году, и некоторые конференции приходится сталкиваться с элементами парадности, шумихи, баухаусов. Нередко выступления с трибун мною называются «шумными выступлениями», всплесками делимии зверей ораторов. Пора с таким чувством кончать. Пусть на конференциях зучит живое слово делегатов.

● КРАМАТОРСК. На исходе первой недели нового года на металлургическом заводе имени Куйбышева бригада доменчиков под руководством мастера Ивана Олейника выплавила сверх задания около 20 тонн чугуна. Плавка выпущена на доне № 4. Эта печь — юбилей: вот уже пятнадцать лет она работает без остановки на капитальный ремонт. Обычно межремонтный срок службы таких агрегатов длится двенадцать лет. За дополнительное время работы печа получена 120 миллионов тонн чугуна.

● ДУШАНБЕ. Более 400 мастеров — искусств Таджикистана выехали седьмого января в Москву. На кремлевской сцене они покажут большой праздничный концерт, который продолжит серию выступлений артистов Средней Азии в честь 40-летия республики Советского Востока.

● НОВОМОСКОВСК (Тульская область). Шахта «Первая Северная» треста «Новомосковский уголь» стала комплексно механизированной. Во всех лавах применяются комплексы «Гуда». Автоматы господствуют и на поверхности шахты.

● КИШИНЕВ. Катя Павловская, дипломанта международного конкурса детского творчества 1964 года в Индии, вновь будет представлена на очередном конкурсе. Ее последняя картина «Наша горка» отправляется в Дели в числе других рисунков советских детей.

Хотя художница всего пять лет, она участница трех международных выставок, в том числе в Чехословакии и Марокко.

(ТАСС).

АНДИЖАНЦЫ В КАРАКАЛПАКИСТАНЕ

НУКУС, 8 января. (По телефону от соб. корр.). Сюда прибыла взаимопроверочная бригада Андиканской области, возглавляемая секретарем обкома партии Р. Файзиковым. Она проверит, как партийные организации Каракалпакистана осуществляют постановление ХХIII пленума ЦК КП Узбекистана «Повышение культуры быта, преодоление пережитков прошлого — важное условие коммунистического воспитания трудящихся».

Андиканцы, разбившись на несколько групп, выехали в районы автономной республики.

ДВОЙНАЯ ПРОЧНОСТЬ

Непрерывно расширяющаяся механизация сельского хозяйства требует все большего количества запасных частей, значительная часть которых довольно быстро выходит из строя. Это лемехи плугов, катки тракторов и экскаваторов. Изготовление этих деталей из твердых металлов экономически невыгодно.

А что если изношенную часть детали восстановить путем наплавки высоколегированной, более износостойкой стали? Такой вопрос возник давно. Но впервые, по-серебреному занялись им десять лет назад в лаборатории наплавки кафедры технологии металла Гаштакентского института инженеров железнодорожного транспорта, возглавляемой кандидатом технических наук доцентом А. П. Сущенко.

Ошибка и неудачи привели к мысли о необходимости разработать доступный способ легирования металла. В 1955 году Александр Павлович Сущенко решает эту задачу. В лаборатории с помощью электродной проволоки успешно реставрируется изношенная часть лемеха плуга.

Первый успех укрепил надежду коллектива. Но выяснилось, что имеющиеся механизмы для подачи электродной проволоки несовершены и малозэкономичны. Началась упорная работа по созданию эффективного многоэлектродного агрегата. Изготавливается пять вариантов. И, как часто бывает в жизни, самая простая установка, предложенная А. П. Сущенко, оказалась наиболее удачной. Этот несложный для производства и безотказный в работе механизм валкового типа, работающий на принципе проката металла, явился за-

вершением упорных попыток на пути создания установки для реставрации деталей.

По проекту руководителя лаборатории коллектива изготовляет агрегат для наплавки катков к тракторам «ДТ-54» и экскаваторам-дигитрическим, особенно быстро выходящим из строя детали. Восстановление катков обычными сварочными устройствами экономически не оправдывалось.

В октябре 1964 года первая опытная установка передается в мастерские «Узсельхозтехники» в Ургутской Янгиюльского района. Промышленные испытания подтвердили высокую рентабельность агрегата, повысившего производительность в 9 раз по сравнению с существующими образцами. Кроме того, выявилось другое чрезвычайно ценное качество: у катков, реставрированных методом легирования, износостойкость почти в два раза выше, чем у новых.

Мы — действующей установки. Медленно крутится сразу три изношенных катка, закрепленных на валу. Концы трех движущихся электродных потоков, непрерывно излучая придуманные брызги света, оставляют толстую ленту наплавки. Молодой парень в замасленной ките спокойно, уверенно, не замечая присутствия посторонних, ведет операцию. Вот он начал наклоняться, всматриваясь в красную массу. Концы наплавки катков срашивались.

Рабочий привычным жестом выключателя остановил агрегат и улыбнулся.

— Интересуетесь, как работает? Пожалуйста, посмотрите, какие катки получились всего за 20 минут.

Ценное изобретение лаборатории

принято на вооружение промышленности сельскохозяйственного машиностроения. Появились заявки на изготовление агрегатов. С такими просьбами уже обратились лаборатории 19 совнархозов: Иркутский, Орловский, Свердловский, Красноярский и другие.

Получен заказ на создание образца и чертежей установки для промышленного производства из Москвы от Государственного научно-исследовательского института технологии ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка. Вскоре времени на опытном предприятии института будет налажено серийное производство, начиная выпускать 350 установок. Этого количества достаточно, чтобы решить проблему квалифицированной реставрации дефектных запчастей.

Большую инициативу и изобретательность проявили инженер Л. Г. Гусев, инженер-технолог Ю. Г. Ионов, слесари С. С. Монастырский, И. А. Копылов, лаборант В. М. Иношев. Успех коллектива стал возможен благодаря правильной организации работы лаборатории, где все было подчинено основной цели.

В процессе создания установки, придающей реставрируемым деталим повышенную прочность, вырос, обогатился опытом коллектива лаборатории.

А. ПАЛЕХОВ.

На снимке (слева направо): Н. А. Колесников, Л. Г. Гусев и А. П. Сущенко. Они наложили установку.

Фото автора.

Ответ правительства ГДР

БЕРЛИН, 8 января. (ТАСС). Правительство ГДР согласно с предложением правительства КНР о создании совещания глав государств мира для обсуждения вопроса о полном запрещении и полном уничтожении ядерного оружия и изъявляет готовность принять участие в таком совещании. Об этом говорится в послании председателя Совета Министров ГДР В. Штогфа премьеру Государственного совета Китайской Народной Республики Чжуо-Лао.

В послании подчеркивается, что правительство Германской Демократической Республики настойчиво выступает за всеобщее разоружение, запрещение ядерного оружия и разрядку международной напряженности. Сделанные в этой связи предложения Советским Союзом и другими государствами находят полную поддержку со стороны правительства и народа ГДР.

ГДР, укачивается в последние годы, предпринимает все усилия для того, чтобы предотвратить угрожающее миру ядерное оружие, и разрядку международной напряженности. Сделанные в этой связи предложения Советским Союзом и другими государствами находят полную поддержку со стороны правительства и народа ГДР.

ГДР, укачивается в последние годы, предпринимает все усилия для того, чтобы предотвратить угрожающее миру ядерное оружие, и разрядку международной напряженности. Сделанные в этой связи предложения Советским Союзом и другими государствами находят полную поддержку со стороны правительства и народа ГДР.

ВПЕРВЫЕ В ИСТОРИИ СУДАНА

ХАРТУМ, 8 января. (ТАСС). Около шести миллионов человек — половина всего населения Судана — в марте 1965 года примет участие в выборах в Учредительное собрание республики. Впервые в истории Судана такое большое число людей получило право голоса. В последние парламентских

годах, состоявшихся в 1958 году, участвовало всего немногим более одного миллиона человек.

Право голоса предоставлено

женщинам. Оно распространяется на этот раз на юношей и девушки, которым исполнилось 18 лет. В прежних выборах участвовали лишь лица, которым исполнилось 23 года.

БОЛЬШОЙ ХИМИИ

Рабочие и специалисты завода «Узбекхиммаш», подпринимавшие инициативы московской и ленинградцев, наметили мероприятия по налаживанию выпуска продукции отличного качества и высокой надежности. В этом году завод планирует выпустить 700 тонн обогащенных сортиров, большинство которых предназначено для предприятий большой химии.

«Узбекхиммаш», подпринимавшие инициативы московской и ленинградцев, наметили мероприятия по налаживанию выпуска продукции отличного качества и высокой надежности. В этом году завод планирует выпустить 700 тонн обогащенных сортиров, большинство которых предназначено для предприятий большой химии.

В ближайшие два года колективу завода предстоит освоить и выпустить ряд новых химических аппаратов и турбомашин. Выпусти шесть штук турбомашин, которые будут изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изготовлен газодув из нитрозных газов производительностью 30 тысяч кубометров в час. Вместе с тем в этом году на заводе планируется ввод в строй турбомашин водяного столба. Другая новая газодувка высокой производительности будет изготовлена для Никопольского завода ферросплавов.

Большую роль в развитии химической промышленности сыграет

турбомашин, которая будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

влены в этом году. Для Горловского азотнокислотного завода будет изгото-

<p

