

ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

№ 302 (9750).

ПЯТНИЦА

23

ДЕКАБРЯ

1955 г.

Цена 20 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

На темы советского строительства. Г. Березюк. — Об излишествах в административно-управленческом аппарате (3 стр.).

Событие огромного международного значения. Зарубежная печать о поездке Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в страны Азии (4 стр.).

В Совете Безопасности ООН (4 стр.). Передача сельскохозяйственных машин, подаренных Советским правительством Неру (4 стр.).

Преобразование частной промышленности Китая (4 стр.).

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

22 декабря 1955 года состоялся очередной пленум ЦК Компартии Узбекистана.

Пленум рассмотрел организационный вопрос и освободил от обязанностей первого секретаря ЦК КП Узбекистана т. Ниязова А. И.

Первым секретарем ЦК КП Узбекистана пленум избрал т. Мухитдинова Н. А.

За дальнейший подъем сельского хозяйства республики

Закончилось Республиканское совещание передовиков сельского хозяйства. В его работе приняли участие товарищи Н. С. Хрущев и Н. А. Булганин. На совещании также присутствовали представители братских хлопконосущих республик — Таджикистана, Азербайджана, Туркмении, Казахстана и Киргизии.

Год назад в том же здании театра имени Навои состоялось совещание хлопкороборов республики Средней Азии, Закавказья и Казахстана, в котором принимал участие товарищ Н. С. Хрущев. В своем выступлении товарищ Н. С. Хрущев подал подробный анализ допущенных в республике недостатков и ошибок по руководству сельским хозяйством и определил пути дальнейшего подъема хлопководства.

Труженики полей Узбекистана положили рекомендации Ташкентскому совещанию работников хлопководства в основу всей своей работы. Почти на всей площах посевов хлопчатника был проведен суженный междуурядник, на 543 тысячах гектаров растения были размещены квадратно- и прямоугольно-гнездовым способом. На больших площадях применялись многие другие прогрессивные приемы возделывания хлопчатника. Новая агротехника нашла себе широкую дорогу в каждом колхозе и совхозе. Сейчас, половина этого года, хлопкоробы убедились в преимуществах прогрессивных приемов.

Использование квадратно-гнездового способа во всех случаях дало повышение урожайности при снижении затрат ручного труда. Многие колхозы и районы, за счет квадратно-гнездового сева и механизированной обработки в двух направлениях повысили урожай хлопка на 3—4 и более процентов. Всех МТС, совхозах и колхозах должна быть организована практическая учеба трактористов и других членов экипажей посевных агрегатов. Надо добиться, чтобы весной на полях были допущены только те механизаторы, которые на практике показали свое умение сеять хлопчатник правильными квадратами.

Участники совещания от имени всех тружеников сельского хозяйства республики пришли Письмо Центральному Комитету КПСС и Совету Министров ССР, в котором изложили социалистическую практику по увеличению производств хлопка и дальнейшему подъему всех групп отраслей сельского хозяйства. Доля части каждого хлопкороба и животновода, каждого механизатора, агронома, каждого труженика сельского хозяйства республики — приложите все силы к тому, чтобы успешно выполнить эти почетные обязательства.

Ответственные задачи стоят сейчас перед животноводами республики. Итоги нынешнего года еще раз подтвердили, что хлопководство и животноводство хорошо сочетаются и успешно развиваются в одном хозяйстве, и при напряженной борьбе за высокий урожай хлопка можно создать обилье кормов, добиться значительного роста животноводческой продукции. Задача заключается в том, чтобы успешно провести зимовку скота, добиться дальнейшего подъема животноводства и роста его продуктивности. Необходимо всемерно укреплять коровьи базы, увеличивать поставки таких ценных зерновых культур, как кукуруза и джуара, видеть эти культуры в хлопково-зерновом севообороте, значительно улучшить кормление содержания скота, серьезно заняться породным улучшением стада и увеличением в нем удельного веса коров. Совещание наметило практические меры по дальнейшему подъему всех других отраслей сельского хозяйства республики — приложите все силы к тому, чтобы успешно выполнить эти почетные обязательства.

С некоторыми успехами пришли и звериных отраслей сельского хозяйства республики. Примерно вдвое увеличились в нынешнем году по сравнению с прошлым на долю молока в колхозах и совхозах республики, возросло производство мяса, яиц и других продуктов животноводства.

Но все это лишь первые шаги на пути к мониторному подъему сельского хозяйства Узбекистана и его ведущей отрасли — хлопководству. Следует отметить, что в республике неудовлетворительно используются созданные партией и правительством материально-технические и организационные предпосылки. В деятельности многих партийных, советских и сельскохозяйственных органов по руководству сельским хозяйством мало конкретности и оперативности, использования передового опыта.

Поэтому участники совещания сосредоточили свое внимание на еще не решенных вопросах, вскрыли серьезные недостатки, новые резервы и возможности для увеличения производства хлопка, подъема животноводства и других отраслей сельского хозяйства.

С исключительным вниманием и воодушевлением участники совещания выслушали яркую речь первого секретаря ЦК КПСС Никиты Сергеевича Хрущева. Товарищ Н. С. Хрущев призвал тружеников сельского хозяйства Узбекистана в полной мере использовать имеющиеся ресурсы для того, чтобы успешно завершить нынешний сельскохозяйственный год и добиться новых успехов в будущем году.

Большие ответственные задачи стоят перед хлопкоробами нашей республики. Осталось несколько процентов до выполнения государственного плана хлопкоизготовления. Все усилия, вся организаторская и массово-политическая работа партийных, советских и сельскохозяйственных органов должна быть направлена сейчас на то, чтобы собрать весь оставшийся урожай до последней коробочки и выполнить государственный план хлопкоизготовления. Таков патриотический долг хлопкоробов Узбекистана.

Выступавшие на совещании подчеркнули, что республика располагает достаточ-

навстречу XX съезду КПСС (1 стр.). Республикающее совещание передовиков сельского хозяйства (2 стр.).

Партийная жизнь. А. Барилов. — Развивать и поддерживать творческую активность масс (2 стр.).

О. Зияев. — Из отстающих — в передовые (3 стр.).

Библиография. Опыт колхоза села Калиновки (3 стр.).

Н. Соловьева. — Ташкентский фарфор (3 стр.).

Навстречу XX съезду КПСС

★

Успехи нефтяников промысла „Ходжи-Абад“

АНДИЖАН. (Корр. «Правды Востока»). Нефтяники промысла «Ходжи-Абад», широко развернув социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС, добились больших производственных успехов. Годовой план добчики нефти и газа выполнен на 14 дней раньше срока.

В этом году значительно улучшены технико-экономические показатели. Производительность труда на добче нефти повышен на 3,3 процента, а на подземном ремонте — на 20 процентов, себестоимость тонны нефти снижена на 7,5 процента и за счет этого сэкономлено 1.200 тысяч рублей. Общая прибыль составляет 10 миллионов рублей.

Партия учит, что успех дела зависит от людей, от кадров, от их знаний и организаторских способностей. Это особенно необходимо подчеркнуть сейчас, когда во всей республике развертывается большая работа по переходу на квадратно-гнездовой способ возделывания хлопчатника.

Правильное проведение сева, строгое сопровождение квадратов целиком зависит от уровня знаний и науки механизаторов.

Опыт нынешнего года показывает, что не все водители хлопконосущих агрегатов умели обращаться с мерной проволокой и потому допускали большие отступления от правил квадратно-гнездового сева.

Партия учит, что успех дела зависит от людей, от кадров, от их знаний и организаторских способностей. Это особенно необходимо подчеркнуть сейчас, когда во всей республике развертывается большая работа по переходу на квадратно-гнездовой способ возделывания хлопчатника.

Правильное проведение сева, строгое сопровождение квадратов целиком зависит от уровня знаний и науки механизаторов.

Опыт нынешнего года показывает, что не все водители хлопконосущих агрегатов умели обращаться с мерной проволокой и потому допускали большие отступления от правил квадратно-гнездового сева.

Нельзя допускать этих ошибок вперед. Зимний период должен быть использован для того, чтобы обучить всех механизаторов, занятых на весеннеем севе, умению в совершенстве владеть мерной проволокой. Во всех МТС, совхозах и колхозах должна быть организована практическая учеба трактористов и других членов экипажей посевных агрегатов. Надо добиться, чтобы весной на полях были допущены только те механизаторы, которые на практике показали свое умение сеять хлопчатник квадратами.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислотная их обработка, гидравлический разрез пластов, первоначально 189 скважин на улучшенный технологический режим. Все это значительно повысило производительность старых скважин.

На промысле широко применяются прогрессивные приемы добчи нефти — за контурное задование скважин, кислотная и термокислот

Из отстающих — в передовые

Колхоз имени Ленина, Куйбышевского района, последние четыре года не выполнил государственного плана хлопкоаготовок, считался одним из отстающих в Пермской области. В прошлом году, например, было получено всего по 15,2 центнера хлопка с гектара. Не велика была стоимость труда. Общий доход колхоза едва покрывал производственные расходы. Но призыва партии изъявили желание пойти на работу в колхоз. Меня избрали председателем этой сельхозорганизации. Ганьине я работал сотрудником СоюзНИХИ, а последнее время — в сельхозотделе обкома партии.

На заседании правления мы прежде всего обсудили, как укрепить трудовую дисциплину, повысить заинтересованность колхозников в труде. Собрали общее собрание. На нем много говорилось о разумных приусадебных участках. Все согласились с тем, что это мешает работе в колхозе. Собрание постановило отрезать излишки приусадебных участков.

Раньше в колхозе плохо следили за качеством ухода за хлопчатником. Окучка, культивация, поливы велись неправильно. Чтобы пресечь это, пришлось браковать некачественную работу. Когда колхозники увидели такую требовательность со стороны правления, они стали лучше работать, строго соблюдать агротехнику.

В колхозе плохое следили за качеством ухода за хлопчатником. Окучка, культивация, поливы велись неправильно. Чтобы пресечь это, пришлось браковать некачественную работу. Когда колхозники увидели такую требовательность со стороны правления, они стали лучше работать, строго соблюдать агротехнику.

На уборке урожая среди колхозников широко развернулось соревнование за перевыполнение норм. Первые завоевали бригады тт. Никанова и Касымова. Наша знатная сборщина тт. Хусаинова, Махмудова, Узбекова. Вахидова собирали с сезон по 8—9 тонн сырья. К 12 декабря наши колхозники выполнили государственный план хлопкоаготовок на 113 процентов. Мы обязались сдать сверх плана 200 тонн сырья.

Колхозники не успокаиваются достичь успехами. Промоджающая уборку хлопчатника, мы закладываем фундамент для получения еще более высокого урожая будущему году. В бригадах ведется подъем забоя.

Колхоз выполнил план развития животноводства, рассчитанный с государством по всем видам: гостиницам и закупкам. Ясно, что без механизации нечего и лучшего получение высокого урожая хлопка и других культур. Поэтому мы смело определили на внедрение в производство прогрессивных методов возделывания хлопчатника, старались шире механизировать работу в хлопководстве. На отдельных полосах хлопчатник был посажен прямоугольно-гледевым способом. Эти посевы получили четыре культивации, три четырех очуками и от трех до пяти поливов. Но предварительным данным, участки, на которых хлопчатник обрабатывалась механизированной техникой, дают урожай в двух направлениях, если прибавку урожая в среднем на гектаре от 2 до 3 центнеров. Колхозники на собственном опыте убедились в преимуществе новой агротехники.

Большую работу правление колхоза провело и по подбору кадров бригадиров и звеньевых. Им стала оказываться конкретная помощь. Некоторых бригадиров пришлось сменять, поставить на руководство бригадами более опытных и авторитетных людей. Например, бригадир Раджабов, несомненно на неоднократные претворения правления, запустил обработку хлопчатника. На его место правление вывело колхознику Никанову. Под его руководством бригада первой в колхозе выполнила план хлопкоаготовок.

Каждый вечер в конторе правления собирались бригадиры, звеньевые и трактористы, обсуждали итоги дня, намечали ме-

роприятия на будущее. Днем многие члены правления шли в бригады и к тракторам. Это опытные, знающие хлопкообробки. Они советовали бригадирам, звеньевым, трактористам, поливальщикам, как лучше проводить обработки, поливки с тем, чтобы получить высокий урожай. Эти своеобразные «семинары» помогали освоить всем колхозникам передовую агротехнику.

Ход за посевами велся строго дифференцированно, в зависимости от состояния растений. Обычно большинство бригад зачищало обработку хлопчатника в первой половине августа, а некоторые — даже в конце июля. Учитывая, что на многих полях хлопчатник в этом году сильно отстал в развитии, мы продолжали обработку до 15 сентября и этим добились дополнительного накопления урожая.

На уборке урожая среди колхозников широко развернулось соревнование за перевыполнение норм. Первые завоевали бригады тт. Никанова и Касымова. Наша знатная сборщина тт. Хусаинова, Махмудова, Узбекова. Вахидова собирали с сезон по 8—9 тонн сырья. К 12 декабря наши колхозники выполнили государственный план хлопкоаготовок на 113 процентов. Мы обязались сдать сверх плана 200 тонн сырья.

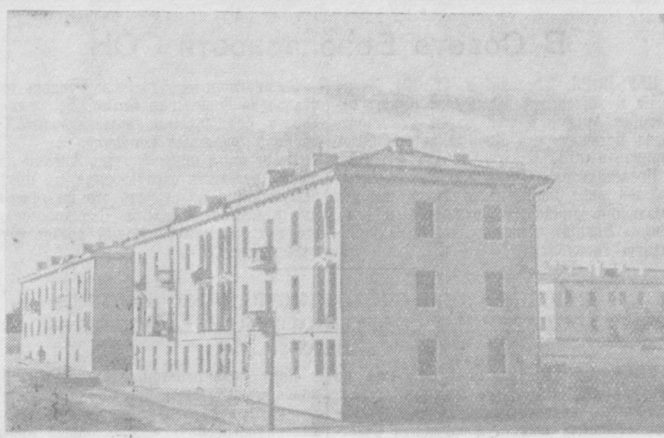
Колхозники не успокаиваются достичь успехами. Промоджающая уборку хлопчатника, мы закладываем фундамент для получения еще более высокого урожая будущему году. В бригадах ведется подъем забоя.

Колхоз выполнил план развития животноводства, рассчитанный с государством по всем видам: гостиницам и закупкам. Ясно, что без механизации нечего и лучшего получение высокого урожая хлопка и других культур. Поэтому мы смело определили на внедрение в производство прогрессивных методов возделывания хлопчатника, старались шире механизировать работу в хлопководстве. На отдельных полосах хлопчатник был посажен прямоугольно-гледевым способом. Эти посевы получили четыре культивации, три четырех очуками и от трех до пяти поливов. Но предварительным данным, участки, на которых хлопчатник обрабатывалась механизированной техникой, дают урожай в двух направлениях, если прибавку урожая в среднем на гектаре от 2 до 3 центнеров. Колхозники на собственном опыте убедились в преимуществе новой агротехники.

Большую работу правление колхоза провело и по подбору кадров бригадиров и звеньевых. Им стала оказываться конкретная помощь. Некоторых бригадиров

пришлось сменять, поставить на руководство бригадами более опытных и авторитетных людей. Например, бригадир Раджабов, несомненно на неоднократные претворения правления, запустил обработку хлопчатника. На его место правление вывело колхознику Никанову. Под его руководством бригада первой в колхозе выполнила план хлопкоаготовок.

Каждый вечер в конторе правления собирались бригадиры, звеньевые и трактористы, обсуждали итоги дня, намечали ме-



Чирчик. На снимке: новые 18-квартирные дома в районе строительства Дворца химиков.

Фото А. Скокова и К. Разыкова.

Ташкентский фарфор

Рассказ о Ташкентском фарфоровом заводе можно было бы начать с описания яркой расписной посуды. Но на этот раз речь пойдет сперва о холстах и горючих.

Хуже большое умение для того, чтобы 26 часов понимать температуру горна до 1320 градусов, а затем два часа «держать» ее, не сижнай. Ведь только обжиг превращает сформированные из влажной, сероватой массы агальматолита пластины и блюда в белоснежный звездящий фарфор.

Для Юльдана Рустамова и Файзуллы Хабибуллаева задача эта особенно сложна. На всех фарфоровых заводах издавна обжиг идет на древесном угле или жидким топливом. В Ташкенте горны нагревают каменным углем. Угольная пыль горит мгновенно, раскаляется и уголь, но самые крупные частицы каждый раз приходится выбирать к тому времени, когда снова нужно загружать топку. Операция повторяется много раз за один цикл обжига — нельзя нарушить нормальный процесс разгоревания горнов. Ведь тогда вся поставленная в них для обжига посуда пойдет в брак.

Строго следят за режимом печи холст — горноводы Максуд Шукуров и его помощники Сабир Тохтаев и Александр Хованов. И в строгости есть особенно сложна. На всех фарфоровых заводах издавна обжиг идет на древесном угле или жидким топливом. В Ташкенте горны нагревают каменным углем. Угольная пыль горит мгновенно, раскаляется и уголь, но самые крупные частицы каждый раз приходится выбирать к тому времени, когда снова нужно загружать топку. Операция повторяется много раз за один цикл обжига — нельзя нарушить нормальный процесс разгоревания горнов. Ведь тогда вся поставленная в них для обжига посуда пойдет в брак.

Попробуйте уменьшить размеры шаров — посоветовала как-то приехавшая на завод инженер-керамист Абдесова.

Главный инженер И. Н. Низамов и техники-технологи Е. М. Маликова и С. А. Шишакова предложили использовать для обжига небольшие шары из фарфора, изготовленные здесь же, на заводе. Это улучшило качество размоля и избавило завод от излишних перевозок. Для шаров используется утильный череп — отход посыпки обжига. Еще и до сих пор 97 процентов черепа из других заводов идет на заводе.

Улучшилось и использование горнов. Раньше цикл охлаждения горна с 1320 до 40 градусов, при которых можно вновь его загружать, занимал тридцать часов. Сейчас установлены специальные вентиляторы и срок сократился на 12 часов. Как говорят инженеры, « оборачиваемость горна » намного возросла.

...Пятого ноября стало памятной датой в жизни коллектива. В этот день узбекские фарфористы выполнили годовой план. Поздравляли они и еще одной трудовой победе — впервые за короткую историю завода на поставки поставили сине-бледную — знак первого сорта. Но такой посуды мало. Предприятие работает переполнительно. Это ставит перед фарфористами серьезные задачи. Они должны завоевывать право ставить красивую фабричную марку — марку фарфора высшего сорта и впервые превратиться в число первых. Несколько лучше выглядят посуда со сплошной яркой окраской. Видите, на заводе мало заботится о творческом росте живописцев.

Колхозники заложили на 12 гектарах сад и виноградник, высажили вдоль улиц и недавно проложенной через поселок дороги декоративные и фруктовые деревья. Народел и сам характер рисунка.

На витрине образцов готовой продукции бросаются в глаза пузатый чайник, касы и бледно-голубые, покрытые сибирским рисунком, глиняные в орнаменте, ярко выделяющиеся бородочки хлопка. Весь рисунок выдержан в тонах, излюбленных узбекским народным мастерами росписи — зеленом, синем и белом. Лишь кое-где небольшие мазки других оттенков ожидают живописи. Народел и сам характер рисунка.

Строго следят за режимом печи холст — горноводы Максуд Шукуров и его помощники Сабир Тохтаев и Александр Хованов. И в строгости есть особенно сложна. На всех фарфоровых заводах издавна обжиг идет на древесном угле или жидким топливом. В Ташкенте горны нагревают каменным углем. Угольная пыль горит мгновенно, раскаляется и уголь, но самые крупные частицы каждый раз приходится выбирать к тому времени, когда снова нужно загружать топку. Операция повторяется много раз за один цикл обжига — нельзя нарушить нормальный процесс разгоревания горнов. Ведь тогда вся поставленная в них для обжига посуда пойдет в брак.

Попробуйте уменьшить размеры шаров — посоветовала как-то приехавшая на завод инженер-керамист Абдесова.

Главный инженер И. Н. Низамов и техники-технологи Е. М. Маликова и С. А. Шишакова предложили использовать для обжига небольшие шары из фарфора, изготовленные здесь же, на заводе. Это улучшило качество размоля и избавило завод от излишних перевозок. Для шаров используется утильный череп — отход посыпки обжига. Еще и до сих пор 97 процентов черепа из других заводов идет на заводе.

Улучшилось и использование горнов. Раньше цикл охлаждения горна с 1320 до 40 градусов, при которых можно вновь его загружать, занимал тридцать часов. Сейчас установлены специальные вентиляторы и срок сократился на 12 часов. Как говорят инженеры, « оборачиваемость горна » намного возросла.

...Пятого ноября стало памятной датой в жизни коллектива. В этот день узбекские фарфористы выполнили годовой план. Поздравляли они и еще одной трудовой победе — впервые за короткую историю завода на поставки поставили сине-бледную — знак первого сорта. Но такой посуды мало. Предприятие работает переполнительно. Это ставит перед фарфористами серьезные задачи. Они должны завоевывать право ставить красивую фабричную марку — марку фарфора высшего сорта и впервые превратиться в число первых. Несколько лучше выглядят посуда со сплошной яркой окраской. Видите, на заводе мало заботится о творческом росте живописцев.

Колхозники заложили на 12 гектарах сад и виноградник, высажили вдоль улиц и недавно проложенной через поселок дороги декоративные и фруктовые деревья. Народел и сам характер рисунка.

На витрине образцов готовой продукции бросаются в глаза пузатый чайник, касы и бледно-голубые, покрытые сибирским рисунком, глиняные в орнаменте, ярко выделяющиеся бородочки хлопка. Весь рисунок выдержан в тонах, излюбленных узбекским народным мастерами росписи — зеленом, синем и белом. Лишь кое-где небольшие мазки других оттенков ожидают живописи. Народел и сам характер рисунка.

Строго следят за режимом печи холст — горноводы Максуд Шукуров и его помощники Сабир Тохтаев и Александр Хованов. И в строгости есть особенно сложна. На всех фарфоровых заводах издавна обжиг идет на древесном угле или жидким топливом. В Ташкенте горны нагревают каменным углем. Угольная пыль горит мгновенно, раскаляется и уголь, но самые крупные частицы каждый раз приходится выбирать к тому времени, когда снова нужно загружать топку. Операция повторяется много раз за один цикл обжига — нельзя нарушить нормальный процесс разгоревания горнов. Ведь тогда вся поставленная в них для обжига посуда пойдет в брак.

Попробуйте уменьшить размеры шаров — посоветовала как-то приехавшая на завод инженер-керамист Абдесова.

Главный инженер И. Н. Низамов и техники-технологи Е. М. Маликова и С. А. Шишакова предложили использовать для обжига небольшие шары из фарфора, изготовленные здесь же, на заводе. Это улучшило качество размоля и избавило завод от излишних перевозок. Для шаров используется утильный череп — отход посыпки обжига. Еще и до сих пор 97 процентов черепа из других заводов идет на заводе.

Улучшилось и использование горнов. Раньше цикл охлаждения горна с 1320 до 40 градусов, при которых можно вновь его загружать, занимал тридцать часов. Сейчас установлены специальные вентиляторы и срок сократился на 12 часов. Как говорят инженеры, « оборачиваемость горна » намного возросла.

...Пятого ноября стало памятной датой в жизни коллектива. В этот день узбекские фарфористы выполнили годовой план. Поздравляли они и еще одной трудовой победе — впервые за короткую историю завода на поставки поставили сине-бледную — знак первого сорта. Но такой посуды мало. Предприятие работает переполнительно. Это ставит перед фарфористами серьезные задачи. Они должны завоевывать право ставить красивую фабричную марку — марку фарфора высшего сорта и впервые превратиться в число первых. Несколько лучше выглядят посуда со сплошной яркой окраской. Видите, на заводе мало заботится о творческом росте живописцев.

Колхозники заложили на 12 гектарах сад и виноградник, высажили вдоль улиц и недавно проложенной через поселок дороги декоративные и фруктовые деревья. Народел и сам характер рисунка.

На витрине образцов готовой продукции бросаются в глаза пузатый чайник, касы и бледно-голубые, покрытые сибирским рисунком, глиняные в орнаменте, ярко выделяющиеся бородочки хлопка. Весь рисунок выдержан в тонах, излюбленных узбекским народным мастерами росписи — зеленом, синем и белом. Лишь кое-где небольшие мазки других оттенков ожидают живописи. Народел и сам характер рисунка.

Строго следят за режимом печи холст — горноводы Максуд Шукуров и его помощники Сабир Тохтаев и Александр Хованов. И в строгости есть особенно сложна. На всех фарфоровых заводах издавна обжиг идет на древесном угле или жидким топливом. В Ташкенте горны нагревают каменным углем. Угольная пыль горит мгновенно, раскаляется и уголь, но самые крупные частицы каждый раз приходится выбирать к тому времени, когда снова нужно загружать топку. Операция повторяется много раз за один цикл обжига — нельзя нарушить нормальный процесс разгоревания горнов. Ведь тогда вся поставленная в них для обжига посуда пойдет в брак.

Попробуйте уменьшить размеры шаров — посоветовала как-то приехавшая на завод инженер-керамист Абдесова.

Главный инженер И. Н. Низамов и техники-технологи Е. М. Маликова и С. А. Шишакова предложили использовать для обжига небольшие шары из фарфора, изготовленные здесь же, на заводе. Это улучшило качество размоля и избавило завод от излишних перевозок. Для шаров используется утильный череп — отход посыпки обжига. Еще и до сих пор 97 процентов черепа из других заводов идет на заводе.

Улучшилось и использование горнов. Раньше цикл охлаждения горна с 1320 до 40 градусов, при которых можно вновь его загружать, занимал тридцать часов. Сейчас установлены специальные вентиляторы и срок сократился на 12 часов. Как говорят инженеры, « оборачиваемость горна » намного возросла.

...Пятого ноября стало памятной датой в жизни коллектива. В этот день узбекские фарфористы выполнили годовой план. Поздравляли они и еще одной трудовой победе — впервые за короткую историю завода на поставки поставили сине-бледную — знак первого сорта. Но такой посуды мало. Предпри

СОБЫТИЕ ОГРОМНОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Зарубежная печать о поездке Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в страны Азии

Завершена дружественная поездка Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева в Индию, Бирму и Афганистан. Целый месяц руководители Советского Союза провели в поездке. За это время они проделали огромный путь, посетили многие города и районы стран Азии, ознакомились с жизнью и трудом их народов.

Поездка товарищей Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Индию, Бирму и Афганистан вылилась в триумф политики дружбы и сотрудничества между народами и стала событием огромного международного значения. Повсюду — в Дели и Калькутте, в Сринагаре и Бомбее, в Рангуле и Кабуле — сотни тысяч индийцев, бирманцев, афганцев от всего сердца приветствовали и принимали советских гостей — представителей величайшего дружественного народа.

Итоги миссии дружбы руководителей Советского государства зафиксированы в совместных заявлениях и коммюнико об экономических отношениях, подписанных в Дели, Рангуле и Кабуле. В этих документах, имеющих огромное историческое значение, отражено взаимное желание обеих стран всемерно содействовать дальнейшему ослаблению международной напряженности, развивать экономическое сотрудничество и расширять взаимовыгодные торговые отношения.

Поездка товарищей Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в страны Азии продолжает находиться в центре внимания мировой общественности. Нет такого угла на земном шаре, нет такой страны, где бы так или иначе не говорили и не писали об этой дружественной миссии. Даже буржуазная печать вынуждена признать, что визит представителей Советского Союза в страны Азии превратился в событие подлинной борьбы народов. Так, например, корреспондент агентства Рейтер А. Фаррелл пишет: «Куда бы ни приезжали советские руководители, их встречают с огромным энтузиазмом, кульминационным пунктом которого явилось заседание в Калькутте, когда, примерно, три миллиона человек заполнили улицы, чтобы увидеть гостей». Успех визита дружбы Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева вынужден признать и агентство Юнайтед Пресс. «Миллионы людей видели советских руководителей и приветствовали их», — пишет агентство. — Их выступления о мире заставляли им сердца индийцев, бирманцев и афганцев...».

Немецкая демократическая печать публикует сообщения и редакционные комментарии, посвященные поездке представителей Советского Союза в страны Азии. Газета «Бауэрн-ахо» в передовой статье «Дели и Париж» противопоставляет характер переговоров Н. А. Булганина, Н. С. Хрущева с Дж. Неру парижским переговорам стран — участниц Северо-атлантического пакта. В Дели, подчеркивает газета, представители двух народов, насчитывающих в общей сложности 600 миллионов человек, заявили перед всем миром, что они преисполнены решимости отдать все силы для укрепления мира на благо не только народов их стран, но и на благо всех народов мира. Государствен-

В ТЕАТРАХ:

ТЕАТР им. ХАМЗЫ — 23/XII Сердечные тайны. 24/XII Настоящая любовь.
ТЕАТР им. НАВОИ — 23/XII Семь красавиц. 24/XII Евгений Онегин.

ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — 23/XII Без вины виноватые. 24/XII Искатели. ДРАМТЕАТР ТУРКЕСТАНСКОГО ВОЕННОГО ОКРУГА — 23-, 24/XII Крылья. Билеты на 24/XII проданы.

ТЕАТР им. МУКИМИ — 23/XII Азиз и Санам, 24/XII большой концерт в 2 отделениях.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — 25/XII в 1 ч. дня лекция-концерт — «Монарт» (200-летию со дня рождения). Лектор — музыкантов А. А. Асиновская.

ТЕАТР ЭСТРАДЫ — 23, 24, 25/XII в 8 ч. 30 м. вечера прощальные гастроли эстрадного оркестра Абхазии. Билеты на 23/XII проданы.

КЛУБ ЗАВОДА «ТАШСЕЛЬМАШ» им. ВОРОШИЛОВА — 23/XII в 8 ч. 30 м. вечера концерт оркестра народных инструментов Узгосфилармонии.

ТАШГОСЦИРК — прощальные гастроли Ван Ю-ли и Г. Новак.

В КИНОТЕАТРАХ:

«РОДИНА», «ИСКРА», «УЗБЕКИСТАН», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером) — Особая премьера.

«ИСКРА» — перед началом сеансов показан Пребывание Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Бирме.

Им. С. РАХИМОВА — «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (днем и вечером) — День гибели, «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» с 2 ч. дня — Будапештская весна.

«РОДИНА» — в 12 и 4 ч. дня Кортик, «ИСКРА» — 3-й зал в 4 ч. 20 м. Всесоюзная художественная выставка, «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» — в 10 ч. утра и 12 ч. дня Неразлучные друзья, им. НАВОИ — в 10 ч. 30 м. утра Крылья родины, с 12 ч. дня Максим Перепелица, ДОМ УЧЕНЫХ — Тереза Ракэн.

В ХУДОЖЕСТВЕННОМ САЛЮНЕ
(улица К. Маркса, 25, телефон 35-193)

ИМЕЮТСЯ
ТВОРЧЕСКАЯ ЖИВОПИСЬ,
СКУЛЬПТУРА, ГРАФИКА
и изделия прикладного искусства,
отпускаемые за наличный расчет
и по перечислению.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР имени М. ГОРЬКОГО

Репертуарный план

В ДНИ ШКОЛЬНЫХ КАНИКУЛ:

30/XII — Мать своих детей.
31/XII — Без вины виноватые.
1/1 — В добный час.
3/1 — Мать своих детей.
4/1 — Виновный сад.
5/1 — Настоящий человек.
6/1 — Искатели.
7/1 — Сон на Волге.
8/1 — Без вины виноватые.
10/1 — В добный час.

Начало в 12 ч. дня, 1/1 — в 1 ч. утра и 3 ч. дня.

Билеты продаются. Касса открывается с 10 ч. утра.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА

23 и 24 декабря в 9 ч. вечера, 25 декабря в 4 ч. дня и 9 ч. вечера

гастрольные концерты

НА СОВЕТСКОМ МУЗЫКАЛЬНОМ ИНСТРУМЕНТЕ «ЭМРИТОН»

Исполнители: А. Иванов и М. Лазарев.

Вступительное слово — конструктор «Эмритона» А. Иванова.

Партия фортепиано — Артур Бергарат.

В программе: произведения советских композиторов, русской и западной классики.

26, 27 и 28 декабря ГАСТРОЛИ

народной артистки Армянской и Азербайджанской ССР

СУРИН КАДДАР

при участии ансамбля народных инструментов под художественным руководством заслуженного артиста Азербайджанской ССР Сергея Сергеева, солистов Армянской госфилармонии Седы Сергеевой, М. Тадрия (рояль).

Начало в 9 ч. вечера. Касса — с 1 ч. дня. Открыта предварительная продажа билетов.

В Совете Безопасности ООН

НЬЮ-ЙОРК, 22 декабря. (ТАСС). Вчера Совет Безопасности рассмотрел проект резолюции Англии о том, чтобы Совет выразил надежду, что Япония вскоре будет принята в ООН.

Представитель Советского Союза А. А. Соболев внес поправку к этому проекту резолюции, предложив включить в него, помимо Японии, также и Монгольскую Народную Республику.

ПЕРЕДАЧА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН, ПОДАРЕННЫХ СОВЕТСКИМ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ НЕРУ

ДЕЛИ, 22 декабря. (ТАСС). Вчера в Центральной тракторной станции в Дели состоялась церемония передачи сельскохозяйственных машин, подаренных Советским правительством премьер-министру Индии Джавахаралу Неру во время его поездки в Советский Союз. Подарок был передан послом СССР в Индии М. А. Меньшиковым.

Неру были переданы трактор «ДТ-54», комбайн «Сталинец-6», три тракторные сеялки, два культиватора, тракторный пятивальный плуг и тракторный прицеп.

Неру выразил свою искреннюю благодарность Советскому правительству за этот подарок, который он назвал символом дружбы и сотрудничества между Индией и Советским Союзом.

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЧАСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КИТАЯ

ПЕКИН, 22 декабря. (ТАСС). Вчера в смешанные государственно-частные, а в Тианцизине — в 1957 году.

В провинциях Цзянсу и Гуандун социалистические преобразования в частной промышленности и торговле будут завершены также в 1957 году.

Широкие масштабы приобретают кооперации кустарной промышленности. В будущем году в Пекине будет кооперировано 80 процентов всех кустарей, в провинции Цзянсу — 70—75 процентов. В 1957 году будут полностью кооперированы все кустари провинции Гуандун.

СФОРМИРОВАНИЕ НОВОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА В ИОРДАНИИ

ПАРИЖ, 21 декабря. (ТАСС). Как сообщает агентство Франс Пресс, сформирован новый кабинет иорданского правительства. В состав нового правительства входят:

премьер-министр — Ибрагим Халим, заместитель премьер-министра и министр иностранных дел Самир ар-Рифаи, министр обороны и просвещения — Фаиз аль-Мульки,

министр юстиции и общественных работ — Фаиз аль-Мадаха.

Приобретение кустарной промышленности и торговли.

Сообщение о назначениях поступают из Италии и Испании. Свыше двух суток

известно, что вчера здесь при посадке на зердором разбился 4-моторный пассажирский самолет типа «Констелейшн».

Погибли все 17 человек, находившиеся на борту самолета.

ГРЕКО-ТУРЦЕКИЕ ОТНОШЕНИЯ

АНКАРА, 21 декабря. (ТАСС). Как пишет газета «Сон хавадие», греческое правительство сообщило о том, что в случае

разрешения, по нему немедленно появления в греческих территориальных

АВИАЦИОННАЯ КАТАСТРОФА В США

НЬЮ-ЙОРК, 22 декабря. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс сообщает из Джексонвилла (штат Флорида), что вчера здесь при посадке на зердором

разбился 4-моторный пассажирский самолет типа «Констелейшн».

Погибли все 17 человек, находившиеся на борту самолета.

НЕПОГОДА В ЕВРОПЕ

ПАРИЖ, 22 декабря. (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс, сформирован новый кабинет иорданского правительства. В состав нового правительства входят:

премьер-министр — Ибрагим Халим, заместитель премьер-министра и министр иностранных дел Самир ар-Рифаи, министр обороны и просвещения — Фаиз аль-Мульки,

министр юстиции и общественных работ — Фаиз аль-Мадаха.

Приобретение кустарной промышленности и торговли.

Сообщение о назначениях поступают из Италии и Испании. Свыше двух суток

известно, что вчера здесь при посадке на зердором разбился 4-моторный пассажирский самолет типа «Констелейшн».

Погибли все 17 человек, находившиеся на борту самолета.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАЙМЫ СПОСОБСТВУЮТ ДАЛЬНЕЙШЕМУ РАЗВИТИЮ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

от 400 до 100000 рублей

МОЖНО ВЫИГРАТЬ в КОМПАНИИ «ОБЛИГАЦИЯМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВНУТРЕННЕГО ЗАЙМА»

от 400 до 100000 рублей

МОЖНО ВЫИГРАТЬ в КОМПАНИИ «ОБЛИГАЦИЯМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВНУТРЕННЕГО ЗАЙМА»

МОЖНО ВЫИГРАТЬ в КОМПАНИИ «ОБЛИГАЦИЯМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВНУТРЕННЕГО ЗАЙМА»