

По Советскому Союзу

СОВЕЩАНИЕ ПО ПЛАНИРОВКЕ ВОССТАНАВЛИВАЕМЫХ ГОРОДОВ

18 декабря в Доме архитектора в Москве открылось совещание по планировке и застройке восстанавливаемых городов, соованное Комитетом по делам архитектуры при СНК СССР. В совещании принимают участие виднейшие деятели архитектуры, представители крупнейших проектно-планировочных и научно-исследовательских организаций, специалисты градостроительства Москвы, Ленинграда, Киева, Харькова, Минска и других городов страны. Совещание открыто председателем Комитета по делам архитектуры при СНК СССР А. Г. Мордвинов.

С докладом о проведенных проектно-планировочных работах в 1944—1945 гг. выступил заместитель председателя Комитета по делам архитектуры тов. Рубаненко.

— Немецко-фашистские оккупанты, — заявил докладчик, — разрушили и сожгли 1710 городов, уничтожили свыше 6 миллионов зданий; восстановление и строительство городов — одна из важнейших и неотъемлемых народно-хозяйственных задач.

Восстановительные работы, начавшиеся еще в период войны, уже дали значительные результаты. Только по городам РСФСР восстановлено 4 миллиона квадратных метров жилой площади, 2327 лечебных учреждений, 705 школ и много других общественных зданий.

Грандиозные работы по восстановлению и строительству городов намечаются в предстоящей пятилетке. Жилой фонд дол-

жен быть увеличен на 75 миллионов квадратных метров.

На советских архитекторов возлагается ответственная задача — обеспечить престоящее строительство городов генеральными планами, проектами жилых и общественных зданий.

За последние два года были развернуты работы по планировке 250 восстанавливаемых городов, не считая поселков. Генеральные планы Сталинграда, Новогорода, Смоленска и других городов уже закончены и утверждены правительством. Более 80 генеральных планов и схем будет завершено в этом году. Над их составлением работают лучшие зодчие страны.

В проектах планировки городов уделяется особое внимание их озеленению — созданию лесных массивов, садов, парков, бульваров, скверов.

В архитектуре восстанавливаемых городов, где проходили героические битвы, будут отображены великие подвиги Красной Армии.

О задачах детальной планировки первой очереди строительства в восстанавливаемых городах сделал доклад начальник Главного управления по планировке и застройке городов В. В. Бабуров.

К совещанию в Доме архитектора открыта большая выставка проектов планировки и застройки восстанавливаемых городов. (ТАСС).

Мастера художественной вышивки и кружевных изделий

Русские художественные вышивки и кружевые изделия славятся даже за пределами страны. Они отличаются тонкой работой, богатством красок, рисунков и узоров. Управление промкооперации при Совнаркоме РСФСР и Научно-исследовательский институт художественной промышленности организовали в Москве большую выставку кружевых и стручковых изделий. Из разных областей и автономных республик РСФСР, а также из Белоруссии и Узбекистана поступило на выставку свыше 700 экспонатов. В богатом ассортименте представлены ажурные накидки, покрывала, замечательные вышивки портьер, мужские рубашки, женские пластины, различные кружевные и золотые изделия.

Коллекция рукодельных работ прислал Ивановский стручковышивальный союз, обединяющий несколько крупных артелей. Вышивальщицы палехской стручковой артели демонстрируют на выставке великолепно изящные изыски из крепдешина с вышивкой на нем орнаментом «Победа». Ярко-красочное панно с текстом Гимма Советского Союза, вышитым тонким гладевым швом, прислали работники артели села Холуй. Панно украшено цветным орнаментом, сделанным с большим вкусом.

Образцы тонкой работы гладью представила артель им. Крупской из поселка Метра, Владимирской области. Среди изделий этой артели запоминается занавес, изображающий салют в Москве. Молодые мастера из художественно-промышленного училища им. Калинина (Москва) представили ряд замечательных работ, в том числе панно «10 ударов Красной Армии». В других работах народных мастеров вышивки и кружевных изделий также ярко отражена героическая тематика Великой Отечественной войны.

ИНИЦИАТИВА

Б главному инженеру и заместителю директора механического завода Пыхтику пришел начальник литейного цеха Борис Самуилович Серебров.

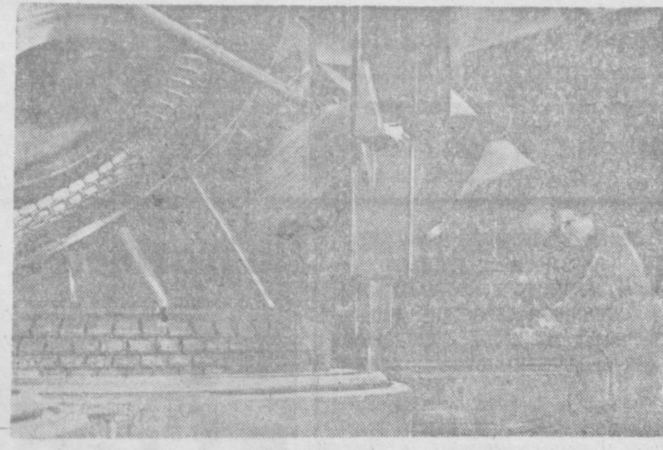
— Навел Ильич, — обратился он к инженеру, — в цех поступили большие заказы на отливку новых деталей. Люди у меня перегружены; заливать формы некому. Нужны рабочие...

— Рабочих у меня сейчас нет, — ответил заместитель директора. — Да и нужны ли они? Я думаю, что заливку можно механизировать. В пеке у тебя есть кран для подъема тяжелых деталей. Пойдем — посмотрим...

Кран переделали: установили на нем небольшой мотор и приспособили к механической разводке металла. Одни кранчины заменили несколькими рабочими. Быстро пошла заливка форм. И тот же самый кран начал перебрасывать с формовочной площацей все отлитые детали.

Когда-то все пеки механического завода Ташкентского текстильного комбината находились в одном помещении. Их механизация была очень бедной; многие детали обрабатывались вручную. Инженеры, техники и мастера завода составляли чертежи, делали новые станки, механизировали пеки. Теперь облик завода совершенно изменился. Отдельно работают слесарные, механический пеки; выстроены литейный цех, организованы деревообделочная мастерская. Сейчас завод делает запасные части для всего оборудования фабрик комбината. В нынешнем году здесь изготовлено до одного миллиона различных деталей.

По последнему времени вручную изготавливались бабинодержатели для приготовительного отдела ткацких фабрик. Из изготовления детали затративалось много времени и труда. По предложению инженера



В ближайшее время вступит в строй действующих предприятий Московский шинный завод. На снимке: в цехе вулканизации.

Фото Л. Великанина. (Фотохроника ТАСС).

Смотр спектаклей русской классики

Бригады из представителей Комитета по делам искусств при Совнаркоме СССР, Всероссийского театрального общества, московских и ленинградских режиссеров, искусствоведов и критиков выехали в столицы союзных республик, где начинается смотр спектаклей русской классики.

Театры Белоруссии показывают 10 спектаклей, в том числе «Последние» Гоголя, «Волки и овцы» Островского, «Трёх сестёр» Чехова.

Карело-финские театры покажут «Грозу» и «Лоходное место» Островского, исполнение романа Тургенева «Дворянское гнездо». Наибольшее количество спектаклей русской классики подготовила Грузинская ССР. Здесь в дни смотра пойдет 20 спектаклей.

Смотр продлится до февраля и завершится итоговыми торжественными конференциями. Особо отличившиеся спектакли будут показаны летом предстоящего года в Москве. (ТАСС).

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ СОВЕТСКИХ АСТРОФИЗИКОВ

Находящийся в Москве известный советский астроном вице-президент Академии наук Армянской ССР В. А. Амбарцумян сообщил корреспонденту ТАСС о своих последних работах в изучении звездной системы.

Как известно, в галактической системе имеются скопления космической пыли, поглощающие свет отдаленных звезд. Ученых давно занимал вопрос о пространственном распределении этой пыли. До сих пор ее распределение в пространстве судили по распространению света звезд. В. А. Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исследованием, метод изучения космической пыли, независимо от эффекта поглощения звезд. Применение этого метода уже дало ценные результаты в изучении звездной системы.

Теперь астрономы ведут научную работу по покраснению света звезд. В. А.

Амбарцумян разработал новый, подтвержденный его исслед

