

# Кузбасс

орган Кемеровского областного и городского комитетов КПСС,  
областного и городского советов депутатов трудящихся

Номер издания 41-й.  
№ 101 (10545).

Воскресенье, 29 апреля 1962 г.

Цена 2 коп.

## Вожак коммунистической

КАЗАЛОСЬ, жизнь Владимира Захармина зашла совсем в тупик. Потеряно уважение семьи и доверие коллегиума, втоптана в грязь рабочая честь. И все из-за водки. Товарищи многое прощали, советовали, предупреждали, надеялись. Он давал слово исправиться, но снова и снова срывался: пил, скандалил дома, опаздывал, а то и не являлся на работу. Наконец, терпение коллектива лопнуло. На собрании в цехе рабочие потребовали уволить пьяницу с завода.

Был на собрании и молодой бригадир токарей Леонид Кураков. Кто, кто, а он-то, пожалуй, лучше других знал Владимира. Знал его золотые руки и светлую голову Помил, сколько труда потратил он, чтобы научить его, вчерашнего демобилизованного солдата, токарному мастерству.

Кураков решительно поднялся с места:

— Разрешите взять Захармина в нашу бригаду. Случится что — в ответе будем все.

А год спустя, когда нынешней весной бригаде Куракова присвоили звание коллектива коммунистического труда, свидетельство об этом получил и Владимир. Поддержка товарищей по бригаде вернула Захармина веру в свои силы, помогла встать на верный путь.

Каждый из всех, все за одного — этот принцип разведчиков будущего является законом в бригаде токарей Куракова с завода «Кузбассалмомотор». Шесть молодых рабочих живут одной семьей, одними стремлениями и интересами. 143 процента — таков итог их труда в первом квартале. 145 — рублей, за который бригада борется в предмайском соревновании.

Токари берегут каждую минуту, настойчиво совершенствуют методы работы. Обрабатывая лабиринты, бригада по предложению Захармина изменила геометрию резцов, что сразу оказалось на выработке. При резке втулок заменили отрезной резец канавочным. Раньше маслостойкие колыца обрабатывались двумя разрезами. Кураков и его товарищи нашли способ упростить настройку и сделать все операции одним разрезом. Так шаг за шагом бригада вдвое сократила потребность в ценном инструменте.

А посмотрите на рабочие места токарей. Станки хотя и далеко не новые, но всегда чистые и отлично настроены. Все инструменты и заготовки делятся — под рукой. Здесь не трятали лишнего времени при передаче смен: каждый слает станок товарищу на ходу, отрегулированным, с запасом деталей. Беречь время помогают и знание слесарного дела, и освоение смежных профессий.

Но высокий процент выработки норм — это еще далеко не все. Бригада настойчиво учится не только работать по-коммунистически, но и жить. Каждый рабочий стремится повысить свой общеборзовательный и политический уровень, участвует в общественной жизни цеха, завода. Учатся в бригаде все: Леонид Кураков и Владимир Захармин на подготовительных курсах для поступления в техникум; Юрий Лазарев и Юрий Ловков — студенты-заочники второго курса юридического института, Светлана Будникова занимается десятилетнюю, Владимир Юрьев — студент-заочник первого курса юридического института. Светлана Будникова завершает учебу финансово-экономического института. Если говорить об общественной работе, то снова придется перечислять весь состав бригады. Будникова — комиссар цеха, бригадир ее заместитель и общественный инспектор по технике безопасности в цехе. Юрьев — член горкома ВЛКСМ, Захармин — член комсомольского штаба по контролю за экономией электроэнергии.

Выходные дни члены бригады с женами и ребятами часто проводят за городом, вместе ходят в кино, театры, на стадион, сообща отмечают праздники.

Душой этого небольшого, но дружного коллектива является бригадир. Дисциплинированный и скромный, он всегда с товарищами, показывает им пример в труде и учебе. Хороший спортсмен (несколько лет назад Кураков был чемпионом Кузбасса по боксу в наилегчайшем весе), он заразил любовью к спорту других.

Есть времена — Леонид часами возится с детишками-близнецами Ильгюком и Леной. Он не считает зазорным заменить жену в домашних делах — ведь она тоже работает и тоже учится.

Простой советский рабочий, представитель главной армии разведчиков будущего, Леонид Кураков стоит на широком и верном пути. В служении интересам Родины, в борьбе за дело коммунизма видит он смысл своей жизни. Этому он отдает свой труд, знания, весь пыл молодости.

Нынешний Первомай для бригады особенно радостный. Да и как не радоваться, если с честью выполнены все обязательства, если успешно идет учеба, крепнет дружба, если их вожак Леонид Кураков накануне 1 Мая получит от комитета комсомола рекомендацию для вступления в ряды славной Коммунистической партии.

## Советские профсоюзы осуждают преступный акт США

Всесоюзный центральный совет профсоюзов выступил с заявлением, в котором говорится:

С глубоким возмущением трудящиеся Советского Союза узнали о том, что правительство США возобновило термоядерные испытания в атмосфере, не считаясь с требованиями народов всего мира и продемонстрировав свое полное пренебрежение к предостережениям относительно того, какие тяжелые последствия эти испытания могут иметь для всего человечества. Взрывы термоядерных бомб в районе острова Рождества — это провокационный вызов всем миролюбивым народам.

В заявлении ВЦСПС выражаются чувства негодования всех советских тружеников в связи с новым преступным актом правящих кругов США против дела мира. Профсоюзы ССР присоединяют свой голос к мондиальному голосу мировой общественности, осуждающей проведение правительства США испытаний термоядерного оружия, требующими их прекращения.

Советские профсоюзы выражают уверенность, что все люди добра воли еще теснее сплотят свои ряды, чтобы обединенными усилиями сорвать человеческонавистнические планы империалистических агрессоров.

(ТАСС).



Л. Я. Кураков.

## СОВИНАРХОЗ выполнил план четырех месяцев

Достойной встречи Первомая подготовили труженицы Кузбасса. Промышленные предприятия совиархоза досрочно — 27 апреля выполнили план 4 месяцев по валовой продукции, а также по производству важнейших видов продукции в натуральном выражении.

Первыми рапортовали о досрочном завершении четырехмесячного задания управления пищевой и химической промышленности, комбинаты «Кузбассуголь» и «Кузбассхимсталь». Горячка Кузбасса к 1 Мая выдаст на гора сверх плана около 500 тысяч тонн угля, перевыполнив социалистические обязательства, взятые на 1962 год.

Металлургия экономического района выполнила план по всему металлургическому циклу и выработала сверх плана тысячи тонн чугуна, стали, проката, агломерата, железной руды.

Перевыполнена программа по производству алюминия, цинка, добыча синтетико-циновых руд и благородных металлов.

Химии Кузбасса сверх плана выдали для сельского хозяйства несколько тысяч тонн минеральных удобрений.

Энергетики выработали в счет майской программы около 60 млн. киловт-часов электроэнергии и увеличили общий объем производства против 1961 года более чем на 14 процентов. Только за счет склономенного топлива выработано более 50 млн. киловт-часов.

Заметно подтянулись в последние время предприятия легкой промышленности и строительной индустрии. Сверх задания вывезено около 150 тыс. куб. м древесины, выдано более 20 тыс. кубометров железобетонных изделий.

## Навстречу Первомаю

Хорошими трудовыми успехами встретили 1 Мая энергетики Кемеровской ТЭЦ. Только за первый квартал выпущено сверх плана 2,4 миллиона киловт-часов электроэнергии и 504 тысячи сэкономлено на собственных нуждах. Коллектив теплосылкового цеха за счет улучшения режима работ и снижения удельного расхода сберег 1.334 тонны условного топлива.

За счет снижения себестоимости и экономии материалов коллектив ТЭЦ брал обязательства скономить 20 тысяч рублей. К 1 Мая эти обязательства оказались перекрытыми в два раза. За

# ПЕРВОМАЙСКИЕ ДНИ — ДНИ УДАРНОЙ РАБОТЫ В ПОЛЕ В САМЫЕ СЖАТЫЕ СРОКИ ПОСЕЯТЬ БОБЫ И ГОРОХ!

## Тревожные факты

Ударная декада подходит к концу, а в Беловском районе положение дел с качеством семян не изменилось. И особенно плохи семена овса. Многие хозяйства имеют в большом количестве пшеницу, всхожесть которой не достигает 90 процентов. Несколько семян с повышенной влажностью, и трессы по этому поводу что-то нечувствуются. Впрочем, как нам сообщили в райкоме партии, 28 апреля на совещании руководителей и специалистов хозяйств о семенах и других посевных делах шел серьезный разговор.

Но на следующий день из района — из райисполкома в колхозы и совхозы, чтобы на месте организовать работу по очистке и обогреву семян, никто так и неехал.

В первые дни нашей бригады побывала только в двух хозяйствах — в колхозах им. 21-го партсъезда и «Правда». Поэтому в целом по району выводы о ходе и качестве полевых работ делать еще рано. Но о том, что мы здесь увидели, молчать нельзя.

Надо быть тревожными.

Поговорили наши руководители Поликом в Коркине об обогреве семенного зерна, да на том и дело кончилось. И лежит зерно в амбарах влажное и ходлое.

Об очистке засоренных семян в хозяйствах района еще как-то говорят, кое-что делают. Но о доведении их до высоких кондиций по другим показателям и агрономической помощи здесь не было и нет.

В первый день нашей бригады побывала только в двух хозяйствах — в колхозах им. 21-го партсъезда и «Правда». Поэтому в целом по району выводы о ходе и качестве полевых работ делать еще рано. Но о том, что мы здесь увидели, молчать нельзя.

Надо быть тревожными.

Поговорили наши руководители Поликом в Коркине об обогреве семенного зерна, да на том и дело кончилось. И лежит зерно в амбарах влажное и ходлое.

Об очистке засоренных семян в хозяйствах района еще как-то говорят, кое-что делают. Но о доведении их до высоких кондиций по другим показателям и агрономической помощи здесь не было и нет.

В первый день нашей бригады побывала только в двух хозяйствах — в колхозах им. 21-го партсъезда и «Правда». Поэтому в целом по району выводы о ходе и качестве полевых работ делать еще рано. Но о том, что мы здесь увидели, молчать нельзя.

Надо быть тревожными.

Поговорили наши руководители Поликом в Коркине об обогреве семенного зерна, да на том и дело кончилось. И лежит зерно в амбарах влажное и ходлое.

Об очистке засоренных семян в хозяйствах района еще как-то говорят, кое-что делают. Но о доведении их до высоких кондиций по другим показателям и агрономической помощи здесь не было и нет.

В первый день нашей бригады побывала только в двух хозяйствах — в колхозах им. 21-го партсъезда и «Правда». Поэтому в целом по району выводы о ходе и качестве полевых работ делать еще рано. Но о том, что мы здесь увидели, молчать нельзя.

Надо быть тревожными.

Поговорили наши руководители Поликом в Коркине об обогреве семенного зерна, да на том и дело кончилось. И лежит зерно в амбарах влажное и ходлое.

Об очистке засоренных семян в хозяйствах района еще как-то говорят, кое-что делают. Но о доведении их до высоких кондиций по другим показателям и агрономической помощи здесь не было и нет.

В первый день нашей бригады побывала только в двух хозяйствах — в колхозах им. 21-го партсъезда и «Правда». Поэтому в целом по району выводы о ходе и качестве полевых работ делать еще рано. Но о том, что мы здесь увидели, молчать нельзя.

Надо быть тревожными.

Поговорили наши руководители Поликом в Коркине об обогреве семенного зерна, да на том и дело кончилось. И лежит зерно в амбарах влажное и ходлое.

Об очистке засоренных семян в хозяйствах района еще как-то говорят, кое-что делают. Но о доведении их до высоких кондиций по другим показателям и агрономической помощи здесь не было и нет.

В первый день нашей бригады побывала только в двух хозяйствах — в колхозах им. 21-го партсъезда и «Правда». Поэтому в целом по району выводы о ходе и качестве полевых работ делать еще рано. Но о том, что мы здесь увидели, молчать нельзя.

Надо быть тревожными.

Поговорили наши руководители Поликом в Коркине об обогреве семенного зерна, да на том и дело кончилось. И лежит зерно в амбарах влажное и ходлое.

Об очистке засоренных семян в хозяйствах района еще как-то говорят, кое-что делают. Но о доведении их до высоких кондиций по другим показателям и агрономической помощи здесь не было и нет.

В первый день нашей бригады побывала только в двух хозяйствах — в колхозах им. 21-го партсъезда и «Правда». Поэтому в целом по району выводы о ходе и качестве полевых работ делать еще рано. Но о том, что мы здесь увидели, молчать нельзя.

Надо быть тревожными.

Поговорили наши руководители Поликом в Коркине об обогреве семенного зерна, да на том и дело кончилось. И лежит зерно в амбарах влажное и ходлое.

Об очистке засоренных семян в хозяйствах района еще как-то говорят, кое-что делают. Но о доведении их до высоких кондиций по другим показателям и агрономической помощи здесь не было и нет.

В первый день нашей бригады побывала только в двух хозяйствах — в колхозах им. 21-го партсъезда и «Правда». Поэтому в целом по району выводы о ходе и качестве полевых работ делать еще рано. Но о том, что мы здесь увидели, молчать нельзя.

Надо быть тревожными.

Поговорили наши руководители Поликом в Коркине об обогреве семенного зерна, да на том и дело кончилось. И лежит зерно в амбарах влажное и ходлое.

Об очистке засоренных семян в хозяйствах района еще как-то говорят, кое-что делают. Но о доведении их до высоких кондиций по другим показателям и агрономической помощи здесь не было и нет.

В первый день нашей бригады побывала только в двух хозяйствах — в колхозах им. 21-го партсъезда и «Правда». Поэтому в целом по району выводы о ходе и качестве полевых работ делать еще рано. Но о том, что мы здесь увидели, молчать нельзя.

Надо быть тревожными.

Поговорили наши руководители Поликом в Коркине об обогреве семенного зерна, да на том и дело кончилось. И лежит зерно в амбарах влажное и ходлое.

Об очистке засоренных семян в хозяйствах района еще как-то говорят, кое-что делают. Но о доведении их до высоких кондиций по другим показателям и агрономической помощи здесь не было и нет.

В первый день нашей бригады побывала только в двух хозяйствах — в колхозах им. 21-го партсъезда и «Правда». Поэтому в целом по району выводы о ходе и качестве полевых работ делать еще рано. Но о том, что мы здесь увидели, молчать нельзя.

Надо быть тревожными.

Поговорили наши руководители Поликом в Коркине об обогреве семенного зерна, да на том и дело кончилось. И лежит зерно в амбарах влажное и ходлое.

Об очистке засоренных семян в хозяйствах района еще как



# НОВЫЕ ВЫСОТЫ ЗНАНИЯ

Творцам науки — Ленинские премии

ПРИСУЖДЕНИЕ Ленинских премий за новые успехи в науке ярко показывает, сколь значительна роль, отведенная ученым в нашей стране, как глубоко проникает творческая исследовательская мысль во все сферы коммунистического строительства.

По просьбе корреспондента ТАСС заместителя председателя Комитета по Ленинским премиям области науки и техники академик А. И. Берг кратко охарактеризовал значение работ лауреатов в научно-техническом прогрессе нашей Родины.

Неоспорим тот факт, сказал ученый, что в наши дни уровень развития науки в той или иной стране определяется прежде всего успехами физико-математических дисциплин. Познание тайн строения вещества уже давно перестало быть чисто научной задачей физиков - теоретиков.

Работы советских физиков получили всемирное признание. Это их усилия, помноженные на успехах инженерной техники, сделали возможным создание первого в мире ледокола на атомной энергии, имя которому «Ленин».

Мы располагаем самы мощными ускорителями частиц, достигшим энергии в десять миллиардов электронвольт, и проектируем ускоритель на тысячу миллиардов электронвольт. Такая мощная исследовательская техника позволила за последнее время открыть новые атомные частицы, пересмотреть некоторые представления о так называемых элементарных частицах.

К лучшим достижениям советской науки относится «Курс геометрической физики», принадлежащий одному из самых замечательных физиков-теоретиков нашего времени академику Л. Д. Ландау и его ближайшему соавтору талантливому ученику профессору Е. М. Лифшицу. Этот шеститомный труд, за который авторы по праву удостоены Ленинской премии, стал настоящей книгой для физиков всего мира. Богатство и новизна изложенного материала сочетается с исключительной доступностью и ясностью изложения сложнейших проблем. В труде помещены также оригинальные научные достижения Л. Д. Ландау и Е. М.

Лифшица, как исследование отрицательных температур, теория фазовых переходов второго рода в кристаллах, теория изучения звука в жидким гелием, теория молекуллярных сил притяжения между гелиями и другим. «Курс геометрической физики» — свидетельство большой заслуги советской физической школы, ее передового места в мире. Это подтверждается высокой оценкой, которую получил этот труд в США, Англии, Японии, Китае, Польше, Югославии и других странах. Группа переоценит его значение и в воспитании поколений молодых физиков, от которых мир ждет раскрытия новых строений Вселенной.

Вероятно, многие слышали термин «математизация» наук. Этот процесс происходит в науки. Причем осуществляется не только математизация наук, но и отдельных звеньев управления народным хозяйством. Современные математические методы проникают, в частности, в биологическую и сельскохозяйственную науки, что создает предпосылки для обнаружения неизвестных закономерностей строения и функций живого организма, ставит биологический эксперимент на точнейшую основу математической техники. И не только в этом революционизирующее значение современного взаимопроникновения наук. Обединение математики с биологией, а также с ее ответвлениями — биохимией и физиологии — таинственный и удивительный и неизведанные пути для конструирования технических устройств, моделирующих созданные самой природой биологические системы.

Сколько возможностей открывает это для интенсификации производства, создания изобилия материальных благ и развития научных основ медицины, сейчас даже трудно предгадать. Нет надобности доказывать, что без надлежащего математического аппарата не было бы возможен блестательный прорыв в космос, который первый в мире осуществила наша страна.

Необходимо отметить, что все это оказывается возможным прежде всего благодаря исключительной высокому уровню развития математических наук у нас в

стране. Это нашло свое отражение и в нынешнем постановлении о присуждении Ленинских премий, в котором математические работы первостепенного значения занимают значительное место. Среди ученых, удостоенных высокого звания лауреата Ленинской премии, — выдающийся математик А. В. Погорелов.

Можно сказать, что данное им полное решение ряда фундаментальных проблем геометрии весьма важно для новейшей техники. Та же характеристика применима и к другому весьма замечательному циклу работ по обобщенным дифференциальным уравнениям и их приложением к теории оптимального управления и теории колебаний. Завершением этой серии огигантских исследований, выполненных под руководством академика Л. С. Понтрягина, явилась книга «Математическая теория оптимальных процессов» — в своем роде классический труд, сочетающий научные основы и практику расчетов сложнейших технических систем. Можно отдать должное поздравить также с большим творческим успехом наших видных математиков Б. М. Левитана, В. А. Марченко, удостоенных Ленинской премии. Им принадлежит заслуга в отыскании наиболее эффективных методов решения так называемых «обратных задач спектрального анализа дифференциальных операторов».

Чтобы познать законы размножения в земной коре полезных ископаемых, надо знать историю ее образования. Раньше это делалось путем изучения различных органических остатков. Однако наиболее древние породы (докембрийские) обычно не содержат органических остатков. Как быть с ними? Здесь помог метод определения возраста геологических формаций и всей нашей планеты в целом путем изучения процесса и скорости радиоактивного распада отдельных элементов земной коры, которые с самого начала входили в ее состав. Использовав этот принцип, академик А. А. Полканов и профессор Э. К. Герлинг открыли и разработали так называемый калий-аргоновый метод определения абсолютного возраста геологических формаций. С помощью этого метода они сделали около 600 определений возрастов докембрийских и других древнейших геологических формаций Карелии, Колского полуострова, а также Финляндии, Норвегии, Швеции. Установлено, что геологический возраст этих пластов составляет до трех миллиардов шестьсот миллионов лет, то есть, что они почти «преслились» почти четыре с половиной миллиарда лет. Более того, такие, что в прошлом были геологические образования составляли единое целое, нечто вроде щита или платформы, как принято выражаться в геологии. Методика, предложенная А. А. Полкановым и Э. К. Герлингом, положена в основу разработки так называемой шкалы абсолютного летоисчисления, что особенно важно для

Комитет по Ленинским премиям рассмотрел большое число работ в самых различных отраслях знания. Обилье их, широта постановки отдельных научных проблем, а также стремление исследователей поставить свои открытия на службу коммунистическому строительству говорят о большом подъеме научно-технического творчества в нашей стране, о неискажаемых созидательных силах нашего народа.

Комитет по Ленинским премиям отобрал из этого многообразия талантливого научного творчества самое лучшее, отмечая наградами работы поистине знаменующие собой новое слово в той или иной отрасли знания с учетом промышленного уровня ее развития. Правильному критерию в значительной степени способствовало широкое обсуждение представленных работ нашей общественностью, печати.

Приветствуя новую группу лауреатов Ленинской премии, мы полны уверенности в том, что в лабораториях исследовательских институтов, высших учебных заведений, предпринимательской растет молодая смена деревенских исследователей, которые в свою очередь подарят миру дела и открытия, достойные светлого имени Ленина.

(ТАСС).



## ПЛАН демонстрации

1 мая 1962 года состоится демонстрация трудящихся Кемерова. Начало в 10 часов утра.

Порядок демонстрации следующий: Выход колонны предприятий, строек, органов государственной власти, учреждений, гор и заводского района, школ в колоннах по 8 человек прибывают на площадь к 9 часам 30 мин. и выстраиваются:

а) колонны школ Центрального района — по правой стороне, а Заводского — по левой; Весенний до ул. Кирова (руководители колонн тт. Новиков и Павловский);

б) рабочих (трудящихся Центрального района) — по улицам: Кирова, Дзержинского, Ленина (против «Кузбассэлектромаша»), Кузбасской ул. (контролеры труда) — по ул. Кузбасской района (руководители тт. Нестеренко и Смирнов) — от ул. Кузбасской, по Советскому проспекту до первого железнодорожного вокзала (руководитель — студент горного педагогического института и учащиеся учебных заведений профтехобразования в составе районных колонн);

в) колонны трудящихся Центрального района — по улицам: Кирова, Дзержинского, Ленина (против «Кузбассэлектромаша»), Кузбасской ул. (контролеры труда) — по ул. Кузбасской района (руководители тт. Островского, Заводского района — по левой, до Центрального райсполкома).

Движение автомобилей в колоннах разрешается только с эмблемами и макетами.

Проезд всех видов транспорта по Советскому проспекту, улицам: Кузбасской, Вокзальной, Станционной, Орджоникидзе, Кирова, Ленина, Н. Островского, по коммунальному мосту через реку Томь — запрещается с 9 часов до конца демонстрации.

Допуск лиц, имеющих пропуска на трамвай, прекращается в 9 часов 45 минут.

Размещение торговых точек на время демонстрации по Советскому проспекту от цирка до площади Советов не разрешается.

Демонстрация трудящихся Кировского и Рудничного районов проводится на местах по отдельным плавкам.

Движение трамваев 1 и 2 мая по городу разрешается по пропускам, выданным работниками милиции.

ГОРОДСКАЯ ПЕРВОМАЙСКАЯ КОМИССИЯ.

## Возвращены мировой культуре

В 1941 году, через полтора месяца после захвата Киева, гитлеровцы совершили одно из варварских преступлений — взорвали Успенский собор музея-заповедника «Киево-Печерская лавра», построенный в середине XI века. Разрушены были и другие ценные архитектурные памятники Лавры.

Еще в 1944 году Советское правительство приняло решение восстановить музей со всеми его памятниками. Для этого понадобилось много времени, много кропотливого, настойчивого труда. И вот — восстановительные работы близки к завершению.

Директор музея-заповедника А. Евтушенко сообщает:

— Из сорока архитектурных памятников заповедника сейчас полностью восстановлено тридцать два. Среди них — Троицкая надвратная церковь, построенная в начале XII

века. Всехсвятская, Спасская и Никольские церкви. На обновление купола только Большой лаврской колокольни израсходовано свыше трех килограммов золота 96-й пробы.

Праведено в прежнее состояние здание одного из старейших на Киевской Руси типографий. В ходе реставрационных работ мы стремились освободить древние памятники им позднейших наложений. Лавра.

Еще в 1944 году Советское правительство приняло решение восстановить музей со всеми его памятниками. Для этого понадобилось много времени, много кропотливого, настойчивого труда. И вот — восстановительные работы близки к завершению.

Директор музея-заповедника А. Евтушенко сообщает:

— Из сорока архитектурных памятников заповедника сейчас полностью восстановлено тридцать два. Среди них — Троицкая надвратная церковь, построенная в начале XII

века. Всехсвятская, Спасская и Никольские церкви. На обновление купола только Большой лаврской колокольни израсходовано свыше трех килограммов золота 96-й пробы.

Праведено в прежнее состояние здание одного из старейших на Киевской Руси типографий. В ходе реставрационных работ мы стремились освободить древние памятники им позднейших наложений. Лавра.

Еще в 1944 году Советское правительство приняло решение восстановить музей со всеми его памятниками. Для этого понадобилось много времени, много кропотливого, настойчивого труда. И вот — восстановительные работы близки к завершению.

Директор музея-заповедника А. Евтушенко сообщает:

— Из сорока архитектурных памятников заповедника сейчас полностью восстановлено тридцать два. Среди них — Троицкая надвратная церковь, построенная в начале XII

века. Всехсвятская, Спасская и Никольские церкви. На обновление купола только Большой лаврской колокольни израсходовано свыше трех килограммов золота 96-й пробы.

Праведено в прежнее состояние здание одного из старейших на Киевской Руси типографий. В ходе реставрационных работ мы стремились освободить древние памятники им позднейших наложений. Лавра.

Еще в 1944 году Советское правительство приняло решение восстановить музей со всеми его памятниками. Для этого понадобилось много времени, много кропотливого, настойчивого труда. И вот — восстановительные работы близки к завершению.

Директор музея-заповедника А. Евтушенко сообщает:

— Из сорока архитектурных памятников заповедника сейчас полностью восстановлено тридцать два. Среди них — Троицкая надвратная церковь, построенная в начале XII

века. Всехсвятская, Спасская и Никольские церкви. На обновление купола только Большой лаврской колокольни израсходовано свыше трех килограммов золота 96-й пробы.

Праведено в прежнее состояние здание одного из старейших на Киевской Руси типографий. В ходе реставрационных работ мы стремились освободить древние памятники им позднейших наложений. Лавра.

Еще в 1944 году Советское правительство приняло решение восстановить музей со всеми его памятниками. Для этого понадобилось много времени, много кропотливого, настойчивого труда. И вот — восстановительные работы близки к завершению.

Директор музея-заповедника А. Евтушенко сообщает:

— Из сорока архитектурных памятников заповедника сейчас полностью восстановлено тридцать два. Среди них — Троицкая надвратная церковь, построенная в начале XII

века. Всехсвятская, Спасская и Никольские церкви. На обновление купола только Большой лаврской колокольни израсходовано свыше трех килограммов золота 96-й пробы.

Праведено в прежнее состояние здание одного из старейших на Киевской Руси типографий. В ходе реставрационных работ мы стремились освободить древние памятники им позднейших наложений. Лавра.

Еще в 1944 году Советское правительство приняло решение восстановить музей со всеми его памятниками. Для этого понадобилось много времени, много кропотливого, настойчивого труда. И вот — восстановительные работы близки к завершению.

Директор музея-заповедника А. Евтушенко сообщает:

— Из сорока архитектурных памятников заповедника сейчас полностью восстановлено тридцать два. Среди них — Троицкая надвратная церковь, построенная в начале XII

века. Всехсвятская, Спасская и Никольские церкви. На обновление купола только Большой лаврской колокольни израсходовано свыше трех килограммов золота 96-й пробы.

Праведено в прежнее состояние здание одного из старейших на Киевской Руси типографий. В ходе реставрационных работ мы стремились освободить древние памятники им позднейших наложений. Лавра.

Еще в 1944 году Советское правительство приняло решение восстановить музей со всеми его памятниками. Для этого понадобилось много времени, много кропотливого, настойчивого труда. И вот — восстановительные работы близки к завершению.

Директор музея-заповедника А. Евтушенко сообщает:

— Из сорока архитектурных памятников заповедника сейчас полностью восстановлено тридцать два. Среди них — Троицкая надвратная церковь, построенная в начале XII

века. Всехсвятская, Спасская и Никольские церкви. На обновление купола только Большой лаврской колокольни израсходовано свыше трех килограммов золота 96-й пробы.

Праведено в прежнее состояние здание одного из старейших на Киевской Руси типографий. В ходе реставрационных работ мы стремились освободить древние памятники им позднейших наложений. Лавра.

Еще в 1944 году Советское правительство приняло решение восстановить музей со всеми его памятниками. Для этого понадобилось много времени, много кропотливого, настойчивого труда. И вот — восстановительные работы близки к завершению.

Директор музея-заповедника А. Евтушенко сообщает:

— Из сорока архитектур