

Строить для народа — большое счастье!

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ АКИМОВ,
бригадир проходчиков Киселевского шахтостроительного управления

БРИГАДИРУ нашего управления И. Головачу и мне было оказано большое доверие: в составе группы советских рабочих и специалистов-шахтостроителей мы были направлены в Монгольскую Народную Республику. Группа взяла ответственное и почетное поручение:оказать помощь братскому народу в строительстве первой в стране крупной шахты с вертикальными стволами.

Строили шахты «Налайх-Капитальная» были професии еще из нашего приезда. Нам же предстояло как можно скорее пройти разделку рудничных дворов.

Каждый из нас, советских шахтостроителей, был закреплен за один — двумя бригадами. Хотя большинство монгольских товарищей не знало русского языка, а мы — монгольского, полное взаимопонимание между нами установилось буквально с первых же дней: ведь мы не столько рассказывали, сколько показывали, как надо выполнять ту или иную операцию. Всему, что умеем и знаем, мы охотно учли наших друзей.

Проходку рудничного двора и выработок главнейшего направления закончили досрочно. Перед нашим отездом Министерство промышленности Монгольской Республики наградило многих из нас почетным знаком «Передовой шахтер».

ИВАН ЗАХАРОВИЧ ЛОНЧИН,
арматурщик завода железобетонных конструкций
строуправления треста «Беловуголь»

НАШ ПРАЗДНИК — День строителя — для меня особенно радостен. Буквально на днях введенено в производство мое рационализаторское предложение. Раньше концы арматуры, после ее вытяжки, перед заливкой бетоном обрубали, металлы уходил в отходы. Я предложил нехитрое захватывающее устройство, которое дает возможность отрезать только нужную длину арматуры. Таким образом, экономия теперь не менее 8 процентов цементного металла.

Приняты к внедрению еще два моих предложений, которые дадут также немалый экономический эффект.

Мы, строители, практическими делами отвечаем на решения Южного Пленума ЦК КПСС, стремимся внести свой посильный вклад в технический прогресс. Недавно внедрены ценные предложения рабочего А. Е. Поповича и бригадира В. П. Чулкина. Ряды рационализаторов пополняются: ведь каждый из нас стремится быть первым из первых, разрываясь на выполнение семилетки.

АЛЕКСАНДР КИРИЛЛОВИЧ ТИХАНЧУК,
старший прораб строуправления № 4 треста
«Сталинскпромстрой»

ШИРОКИИ размахом индустриального строительства потребовал и квалифицированные кадры, а их не было. Даже мастерами и прорабами работали практики.

Партком комитета нашего треста призвал строителей к учебе. Создавались курсы производственного обучения, молодежь направлялась в вечерние школы.

Моя строительная карьера, началась с каменщика. Вскоре окончил годичные курсы мастеров, но чувствовал, что знаний мало. Вместе с товарищами, по совету парткома, поступил на вечернее отделение строительного техникума. Тогда я работал старшим прорабом в 4-м строительном участке, который строил городской театр и несколько жилых домов.

Но и сейчас ощущаю нехватку знаний. На днях я сделал первые вступительные экзамены на вечернем отделении строительного института. Если без отрыва от производства окончил техникум, то оконч и институт.

АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ СМИРНОВ,
мастер строительного управления № 3 треста
«Кемеровоцентрострой»

ВЭТОМ году мне выпало большое счастье: побывал на выставке достижений народного хозяйства СССР.

Все впечатления от выставки просто невозможно передать. Особенно поразили меня экспозиты в павильоне «Радиоэлектроники». Но выставка не только удивляет, она учит. Это действительно народный университет, академия передового опыта. В разделе «Строительство» я почерпнул для себя немало ценных.

Много на выставке интересных образцов строительных материалов. Прочны и удобны в работе материалы, созданные на базе синтетических смол, в том числе и материалы, которые применяются для отделки полов и стен. Большое будущее имеют слоистые пластики, полистироловые пленки, моющиеся обои, стеклопласт, пеноизол, лак для паркета. Дешевые, легкие и удобны в эксплуатации скобяные изделия, изготовленные из пластика. Прочны и экономичны столярные изделия из пластика и стружки с добавлением некоторого количества синтетических смол.

Интересно было познакомиться и с новыми механизмами, применяемыми в строительстве. Мое внимание привлекли роторный экскаватор для рыхления в мерзлом грунте траншей шириной 1,2 м и глубиной до 1,7 м и трактор-экскаватор, совмещенный с бульдозером на тракторе «ДТ-54».

Кажется мне, что после посещения выставки я стал видеть дальше и отчетливей. Поэтому советую каждому строителю: если будете в Москве, обязательно посетите выставку.

Две нормы — это хорошо!

Ивану Степановичу пора было уходить в отпуск. Но через несколько дней его бригада должна монтировать башню высотой около 14 метров. Смонтировать ее надо всего за 10 дней. Сумели ли ребята без него уложиться в срок? Должно бы суметь. А все-таки беспокоин... Иван Степанович решил подождать с отпуском.

К назначенному дню — 15 июля — башня не была готова: металлы доставляли с запозданием. Не сделали башни и шестнадцатого. Двадцатого — тоже самое.

На вопрос, как он со своим бригадой сумел сделать эту работу в таком короткий срок, Иван Степанович ответил:

— Наутился, наверное: двадцать первый год ведь работает тяжелажником.

Дальше он рассказал, как в 1938 году принес на строительство азотнокислотного завода. С первого же дня определился учеником в бригаду слесарей-монтажников. Через полгода получил четвертый разряд. А с 1940 года уже бесменно руководит бригадой. Работает почти все время на монтаже технологического оборудования химических предприятий Кемерова.

Огромный опыт помогает Ивану Степановичу успешно руководить бригадой. Он ясно представляет, что будет делать его маленький коллектив через несколько дней, через неделю, и безшибочно планирует расстановку рабо-

того, в четвертом часу дня, башню подвесили к месту установки. К концу смены двадцатого башня была уже смонтирована.

На вопрос, как он со своим бригадой сумел сделать эту работу в таком короткий срок, Иван Степанович ответил:

— Наутился, наверное: двадцать первый год ведь работает тяжелажником.

Дальше он рассказал, как в 1938 году принес на строительство азотнокислотного завода. С первого же дня определился учеником в бригаду слесарей-монтажников. Через полгода получил четвертый разряд. А с 1940 года уже бесменно руководит бригадой. Работает почти все время на монтаже технологического оборудования химических предприятий Кемерова.

Огромный опыт помогает Ивану Степановичу успешно руководить бригадой. Он ясно представляет, что будет делать его маленький коллек-

тив через несколько дней, через неделю, и безшибочно планирует расстановку рабо-

того, в четвертом часу дня, башню подвесили к месту установки. К концу смены двадцатого башня была уже смонтирована.

На вопрос, как он со своим бригадой сумел сделать эту работу в таком короткий срок, Иван Степанович ответил:

— Наутился, наверное: двадцать первый год ведь работает тяжелажником.

Дальше он рассказал, как в 1938 году принес на строительство азотнокислотного завода. С первого же дня определился учеником в бригаду слесарей-монтажников. Через полгода получил четвертый разряд. А с 1940 года уже бесменно руководит бригадой. Работает почти все время на монтаже технологического оборудования химических предприятий Кемерова.

Огромный опыт помогает Ивану Степановичу успешно руководить бригадой. Он ясно представляет, что будет делать его маленький коллек-

тив через несколько дней, через неделю, и безшибочно планирует расстановку рабо-

того, в четвертом часу дня, башню подвесили к месту установки. К концу смены двадцатого башня была уже смонтирована.

На вопрос, как он со своим бригадой сумел сделать эту работу в таком короткий срок, Иван Степанович ответил:

— Наутился, наверное: двадцать первый год ведь работает тяжелажником.

Дальше он рассказал, как в 1938 году принес на строительство азотнокислотного завода. С первого же дня определился учеником в бригаду слесарей-монтажников. Через полгода получил четвертый разряд. А с 1940 года уже бесменно руководит бригадой. Работает почти все время на монтаже технологического оборудования химических предприятий Кемерова.

Огромный опыт помогает Ивану Степановичу успешно руководить бригадой. Он ясно представляет, что будет делать его маленький коллек-

тив через несколько дней, через неделю, и безшибочно планирует расстановку рабо-

того, в четвертом часу дня, башню подвесили к месту установки. К концу смены двадцатого башня была уже смонтирована.

На вопрос, как он со своим бригадой сумел сделать эту работу в таком короткий срок, Иван Степанович ответил:

— Наутился, наверное: двадцать первый год ведь работает тяжелажником.

Дальше он рассказал, как в 1938 году принес на строительство азотнокислотного завода. С первого же дня определился учеником в бригаду слесарей-монтажников. Через полгода получил четвертый разряд. А с 1940 года уже бесменно руководит бригадой. Работает почти все время на монтаже технологического оборудования химических предприятий Кемерова.

Огромный опыт помогает Ивану Степановичу успешно руководить бригадой. Он ясно представляет, что будет делать его маленький коллек-

тив через несколько дней, через неделю, и безшибочно планирует расстановку рабо-

того, в четвертом часу дня, башню подвесили к месту установки. К концу смены двадцатого башня была уже смонтирована.

На вопрос, как он со своим бригадой сумел сделать эту работу в таком короткий срок, Иван Степанович ответил:

— Наутился, наверное: двадцать первый год ведь работает тяжелажником.

Дальше он рассказал, как в 1938 году принес на строительство азотнокислотного завода. С первого же дня определился учеником в бригаду слесарей-монтажников. Через полгода получил четвертый разряд. А с 1940 года уже бесменно руководит бригадой. Работает почти все время на монтаже технологического оборудования химических предприятий Кемерова.

Огромный опыт помогает Ивану Степановичу успешно руководить бригадой. Он ясно представляет, что будет делать его маленький коллек-

тив через несколько дней, через неделю, и безшибочно планирует расстановку рабо-

того, в четвертом часу дня, башню подвесили к месту установки. К концу смены двадцатого башня была уже смонтирована.

На вопрос, как он со своим бригадой сумел сделать эту работу в таком короткий срок, Иван Степанович ответил:

— Наутился, наверное: двадцать первый год ведь работает тяжелажником.

Дальше он рассказал, как в 1938 году принес на строительство азотнокислотного завода. С первого же дня определился учеником в бригаду слесарей-монтажников. Через полгода получил четвертый разряд. А с 1940 года уже бесменно руководит бригадой. Работает почти все время на монтаже технологического оборудования химических предприятий Кемерова.

Огромный опыт помогает Ивану Степановичу успешно руководить бригадой. Он ясно представляет, что будет делать его маленький коллек-

тив через несколько дней, через неделю, и безшибочно планирует расстановку рабо-

того, в четвертом часу дня, башню подвесили к месту установки. К концу смены двадцатого башня была уже смонтирована.

На вопрос, как он со своим бригадой сумел сделать эту работу в таком короткий срок, Иван Степанович ответил:

— Наутился, наверное: двадцать первый год ведь работает тяжелажником.

Дальше он рассказал, как в 1938 году принес на строительство азотнокислотного завода. С первого же дня определился учеником в бригаду слесарей-монтажников. Через полгода получил четвертый разряд. А с 1940 года уже бесменно руководит бригадой. Работает почти все время на монтаже технологического оборудования химических предприятий Кемерова.

Огромный опыт помогает Ивану Степановичу успешно руководить бригадой. Он ясно представляет, что будет делать его маленький коллек-

тив через несколько дней, через неделю, и безшибочно планирует расстановку рабо-

того, в четвертом часу дня, башню подвесили к месту установки. К концу смены двадцатого башня была уже смонтирована.

На вопрос, как он со своим бригадой сумел сделать эту работу в таком короткий срок, Иван Степанович ответил:

— Наутился, наверное: двадцать первый год ведь работает тяжелажником.

Дальше он рассказал, как в 1938 году принес на строительство азотнокислотного завода. С первого же дня определился учеником в бригаду слесарей-монтажников. Через полгода получил четвертый разряд. А с 1940 года уже бесменно руководит бригадой. Работает почти все время на монтаже технологического оборудования химических предприятий Кемерова.

Огромный опыт помогает Ивану Степановичу успешно руководить бригадой. Он ясно представляет, что будет делать его маленький коллек-

тив через несколько дней, через неделю, и безшибочно планирует расстановку рабо-

того, в четвертом часу дня, башню подвесили к месту установки. К концу смены двадцатого башня была уже смонтирована.

На вопрос, как он со своим бригадой сумел сделать эту работу в таком короткий срок, Иван Степанович ответил:

— Наутился, наверное: двадцать первый год ведь работает тяжелажником.

Дальше он рассказал, как в 1938 году принес на строительство азотнокислотного завода. С первого же дня определился учеником в бригаду слесарей-монтажников. Через полгода получил четвертый разряд. А с 1940 года уже бесменно руководит бригадой. Работает почти все время на монтаже технологического оборудования химических предприятий Кемерова.

Огромный опыт помогает Ивану Степановичу успешно руководить бригадой. Он ясно представляет, что будет делать его маленький коллек-

тив через несколько дней, через неделю, и безшибочно планирует расстановку рабо-

того, в четвертом часу дня, башню подвесили к месту установки. К концу смены двадцатого башня была уже смонтирована.

На вопрос, как он со своим бригадой сумел сделать эту работу в таком короткий срок, Иван Степанович ответил:

— Наутился, наверное: двадцать первый год ведь работает тяжелажником.

Дальше он рассказал, как в 1938 году принес на строительство азотнокислотного завода. С первого же дня определился учеником в бригаду слесарей-монтажников. Через полгода получил четвертый разряд. А с 1940 года уже бесменно руководит бригадой. Работает почти все время на монтаже технологического оборудования химических предприятий Кемерова.

Огромный опыт помогает Ивану Степановичу успешно руководить бригадой. Он ясно представляет, что будет делать его маленький коллек-

тив через несколько дней, через неделю, и безшибочно планирует расстановку рабо-

того, в четвертом часу дня, башню подвесили к месту установки.

Строители тяжелой индустрии в авангарде семилетки

Многотысячный коллектив строителей и монтажников управления строительства совнархоза в день своего праздника подводит итоги работы в первом году семилетки.

По народнохозяйственному плану 1959—1965 годы строительству Кузбасса предстоит выполнить огромные объемы работ по дальнему наращиванию производственных мощностей промышленности, жилищному и культурно-бытовому строительству.

Программа строительно-монтажных работ против предыдущего семилетия возрастает в 2,9 раза. Нам предстоит ввести в эксплуатацию такие важнейшие стройки семилетки, как Западно-Сибирский металлургический завод, ряд промпредприятий и объектов химической, цементной промышленности, строительной индустрии, реконструировать и значительно нарастить мощности Кузнецкого металлургического комбината и его горнорудных предприятий, предложить по выпуску строительных материалов и изделий и других отраслей промышленности. За семилетие управлением строительства вводится 3 миллиона квадратных метров жилой площади, значительные количества школ, больниц, кинотеатров, детских яслей, салон и других объектов культурно-бытового назначения.

Воодушевленные историческими решениями ХХI съезда КПСС, коллективы строителей достигли немалых положительных результатов в своей работе.

Важно, что за семь месяцев этого года по сравнению с тем же периодом прошлого года объем строительно-монтажных работ выполнен на 29,6 процента больше, а выработка на одного рабочего превзошла прошлогоднюю на 11,1 процента.

За полугодие сдано в эксплуатацию 106 тыс. кв. метров жилой площади, подготовлены к сдаче ряд цехов химической промышленности, поставлены на сушку новая коксовая батарея Кузнецкого металлического комбината, печь на Яшкинском цементном заводе, устремленные темами ведутся работы по обеспечению ввода в установленный срок доменной печи Кузнецкого комбината и корпуса № 2 цеха азотпропризии Стальнского азотного завода и других объектов.

Производственные предприятия нашего управления семисемянские задачи выполнены на шесть дней раньше срока и дополнительно изголовили более 22 тыс. кубометров сборного железобетона.

Значительно увеличились объемы работ против прошлого года: коллективы трестов «Кемеровострой» (управляющий А. М. Семёнов), ордена Ленина треста № 96 (управляющий И. Г. Степаненко), ордена Трудового Красного Знамени треста «Стальнокоммстрой» (управляющий А. А. Калашников).

В социалистическом соревновании строителей Кузбасса передовые коллективы управления строительства в течение последних двух лет заслуживают переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС, совнархоза и облсовпрофа и первые премии, а также вторые и третьи денежные премии. Среди них следует отметить коллективы строй управления «Земледорстрой» тре-

М. БАЛЬНОВ,
главный инженер управления
строительства совнархоза

что от общего количества выпущенного сборного железобетона, напряженно-армированные конструкции составляют 24 процента. Дальше развитие получило крупноблочное строительство.

Трест № 144, «Кемеровострой», «Кузнецкокоммстрой» и «Стальнокоммстрой» начали крупноблочное жилищное строительство. Трудящиеся треста № 144 в честь Дня строителя подготовили к сдаче первый в Кузбассе крупноблочный дом. Завершается переход на строительство жилых зданий по индустриальным экономическим сериям. Проведена большая работа по унификации объемно-планировочных и конструктивных решений в промышленном и культурно-бытовом строительстве.

Возросла механизация трудоемких работ. Так, земляные, бетонные, погрузочно-разгрузочные, штукатурные и малярные работы на 65—90 процентов выполняются комплексной механизацией.

Большой вклад в механизацию трудоемких процессов внесли наши рационализаторы изобретатели. За полугодие принят 1134 радиоизобретательских и изобретательских предложения и технических усовершенствований. От внедрения 899 предложений мы сэкономили 12,8 млн. рублей. Пример в этом показывает трест «Стальнокоммстрой», А. Б. Антонова — каменщик треста «Кемеровострой» знает далеко за пределами земли Кузнецкой.

Замечательный почин коммунистов и комсомольцев ст. Москва-Сортавалская о развертывании соревнования за право называться коллективом коммунистического труда нашел горячий отклик и в наших строительных коллективах. За высокое звание коллектива коммунистического труда на стройках и предприятиях строительства борются 132 коллектива, обединяющих 2702 человека. Передовыми бригадами уже присвоены звания коллектива коммунистического труда. Это бригады Трофимова Г. С., Близнюка И. С., Васюхина П. Ф., Данильяна А. А. из треста «Стальнокоммстроя», Матюшина Ж. А. из треста № 96.

Патриотическая инициатива Героя Социалистического Труда В. И. Гагариной нашла своих последователей и на наших стройках. Передовики производства, высококвалифицированные рабочие А. М. Каракупов (трест «Кузнецкокоммстрой»), В. П. Колесов (трест «Кемеровострой»), А. А. Асеков (трест № 96) перешли из передовых коллективов в возглавляемые отстающие. Не считаясь с личными материальными интересами, они вкладывают много труда в обучение и воспитание рабочих. Эти коллективы успешно справились с производственными заданиями в июле, уверенно выходя в первые.

Решения инициативы Пленума ЦК КПСС вызвали новый трудовой подъем. В коллективах строительных предприятий и трестов заканчивается разработка мероприятий по практическому осуществлению этих решений в жизнь. Предусматриваются дальнейшая механизация и автоматизация работ, внедрение высокопроизводительных процессов, повышение индустриализации строительства, дальнейшая специализация работ, особенно в промышленном строительстве.

Второе полугодие текущего года для строителей Кузбасса является ответственным и напряженным как по объему строительно-монтажных работ, так и по пусковой программе. Предстоит ввести в действие доменную печь и коксовую батарею, новые мощности на горнорудных предприятиях, ряд цехов химической промышленности, новые мощности по Яшкинскому и Кузнецкому цементным заводам, предприятиям строигорудостроения, 200 тысяч кв. метров жилой площади и несколько объектов культурно-бытового назначения.

Решения инициативы Пленума ЦК КПСС вызвали новый трудовой подъем. В коллективах строительных предприятий и трестов заканчивается разработка мероприятий по практическому осуществлению этих решений в жизнь. Предусматриваются дальнейшая механизация и автоматизация работ, внедрение высокопроизводительных процессов, повышение индустриализации строительства, дальнейшая специализация работ, особенно в промышленном строительстве.

Расход сборного железобетона на 1 миллион рублей выполнен на строительство, дальнейшая специализация работ, особенно в промышленном строительстве.

Годовой план по выпуску напряженно-армированных сборных железобетонных конструкций выполнены на 25% передовых коллективов. Среди них следует отметить коллективы строй управления «Земледорстрой» тре-

ПХЕНЧАНЬЯН, 7 августа. (ТАСС). Согласно на переговорах Хасан-Тумаган (Тумэн-Ула) введен в эксплуатацию железнодорожный «мост дружбы» через реку Тумаганган, построенный «совместными усилиями» Советского Союза и КНДР. Согласно всем пехотным газетам, под руководством главы КНДР И. С. Хрущева и Д. Эйзенхауэра.

Согласно сообщению КНДР Ким Чен Иль, переданным в Квебеке газете «Кроникл телеграф», считают, что обмен визитами между главами пра-

вительств СССР и США может открыть новую эру в отношении международных отношений.

На протяжении нескольких дней представители 27 стран мира в дружественной деловой обстановке обсуждают вопросы дальнейшего подъема всемирного движения за запрещение ядерного оружия.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и корейским народами.

На конференции, в которой участвуют представители 140 стран мира, включая КНДР, подчеркивается, что завершение строительства «моста дружбы» через реку Тумаганган внесет большой вклад в дело дальнейшего тесного экономического и культурного обмена между обеими странами, дальнейшее укрепление братской дружбы между советским и

