



ГИГАНТ
НАБИРАЕТ
СИЛУ

Началась реконструкция первой очередь крупнейшей в Советском Союзе медно-обогатительной фабрики Алмалинского горнометаллургического комбината имени В. И. Ленина. Техническое перевооружение предпринятое, проводимое по проекту ленинградского института «Механобр», позволит увеличить выпуск продукции примерно на двадцать процентов.

Специалисты института разработали также и первые схемы, последней из которых обогатительный гигант, строительство которого начнется уже в будущем году, будет иметь главного инженера фабрики И. А. Енбаев. Здесь будут установлены новые машины мельничного растрастиания по новой технологии. С вводом в строй последней секции Алмалинская фабрика станет одной из крупнейших в мире.

К концу пятилетки на предприятии предусматривается завершение нового механизма и всего технологического процесса. На вооружение обогатителей будут взяты промышленные телевизионные и новейшая вычислительная техника. Поднимем также и новый инженерный корпус. Все это позволит фабрике выйти на уровень лучших в мире обогатительных предприятий.

СПАСИБО ЗА ПОМОЩЬ

В Ташкент прибыл министр сельского хозяйства Пакистана на широкий заслуженный визит. В поезде по Узбекистану его сопровождает директор научно-исследовательского института сельского хозяйства города Карачи Кад Бад Рудаки.

На приеме в Министерстве сельского хозяйства Узбекской ССР, устроенном в честь высокого гостя, г-н Шамсудин поблагодарил руководителей института за большую помощь в деле подготовки пакистанских специалистов и научных кадров по хлопководству. Он сказал, что наши знания оказали значительную помощь в получении в Пакистане рекордных урожаев хлопка в минувшем году.

Знакомство с Узбекистаном гости начали посещением завода «Ташкентхлопкофабрика» хлопкоуборочную технику.

ДИПЛОМЫ — НАВОЙСКИМ СТРОИТЕЛЕЯМ

ПРИЯТНОЕ вести привнес строителям Навойский первый тур республиканского конкурса на лучший проект жилого дома и успешное применение его на практике.

Навойское строительное управление достоинство зданий Антонова, второй и третьей степени. Они присуждены за разработку и осуществление проекта строительства жилья для домов. Такие здания уже возведены сейчас в городе и на Навойской птицефабрике.

СОВЕТ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

В БУХАРЕ состоялось совещание молодых специалистов преста «Бухараэзпромстрой». В его работе участвовали строители, инженеры и техники, строительные управления многих городов Узбекистана и республик Средней Азии.

Молодые специалисты обсудили пути повышения эффективности работ, творческого применения достижений науки, техники и передового опыта. Здесь же вносились и обсуждались рационализаторские предложения.

На совещании приняты обязательства молодых строителей в честь 30-летия Ленинского комсомола.



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 172 (15717)

Четверг, 25 июля 1968 года

Цена 2 коп.



Члены взаимопроверочной бригады азербайджанских хлопкоробов в колхозе «Ленинабад». Актуальный секретарь управления Министерства сельского хозяйства Азербайджанской ССР Е. Масрев и первый секретарь Пушкинского райкома комсомола М. Мамедов беседуют с заведующим участком колхоза Б. Назаровой. Фото Б. МАЗУРОВА. (УЗТАГ).

ВЗАИМОПРОВЕРОЧНЫЕ БРИГАДЫ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ БРАТСКИХ РЕСПУБЛИК НА ПОЛЯХ УЗБЕКИСТАНА

ЗАПИСИ В БЛОКНОТАХ

Друзья советуют: не медлить с чеканкой,
поливами, подготовкой уборочной техники

4.100.000
тонн
хлопка
Узбекистан,
год 1968

Группа членов взаимопроверочной бригады азербайджанских хлопкоробов побывала на полях колхозов имени Куйбышева, «Полярная звезда», «Северный маяк», имени Калинина и других хозяйств Среднеширинского района. Они отметили, что в этих сельхозхозяйствах делается все, чтобы преодолеть последствия неблагоприятных погодных условий минувшей весны, добиться высоких урожаев «белого золота».

С интересом ознакомились друзья по соревнованию с опытом работы звеньев колхозных посевов хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Группа членов взаимопроверочной бригады азербайджанских хлопкоробов побывала на полях колхозов имени Куйбышева, «Полярная звезда», «Северный маяк», имени Калинина и других хозяйств Среднеширинского района. Они отметили, что в этих сельхозхозяйствах делается все, чтобы преодолеть последствия неблагоприятных погодных условий минувшей весны, добиться высоких урожаев «белого золота».

С интересом ознакомились друзья по соревнованию с опытом работы звеньев колхозных посевов хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Члены взаимопроверочной бригады азербайджанских хлопкоробов побывали на полях колхозов имени Куйбышева, «Полярная звезда», «Северный маяк», имени Калинина и других хозяйств Среднеширинского района. Они отметили, что в этих сельхозхозяйствах делается все, чтобы преодолеть последствия неблагоприятных погодных условий минувшей весны, добиться высоких урожаев «белого золота».

С интересом ознакомились друзья по соревнованию с опытом работы звеньев колхозных посевов хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные посевы хлопчатника. В их блокнотах появились записи, что такой метод посева повышает урожай на 4-5 центнеров на гектаре, значительно снижая трудоемкость.

Затем члены бригады посетили хозяйства Аккурганского района. С удовольствием они осматривали поля, где густо стояния рапстений, обилье плодоносимых суглинистых урожаев.

В совхозе имени Пятницкого Узбекской ССР внимание гостей привлекли широкорядные пос

СКОРАЯ КОЛХОЗНАЯ

В ПРИМЕНОМ районе раздались тревожный звонок. Взволнованный голос сообщил: «Тяжелое заболевание тракториста пятого бригады!»

Врач сейчас выезжает, встречающий спустя несколько минут погибшего автозапчасти с национальной колхозной эмблемой. Помощник уже мчалась к соседней кишиневской больнице.

Сельхозартель «Кишиневский район» единой из первых в Ферганской области построил на своем среднем механизированном участке новый стационарную больницу на 200 коек в клинической лаборатории, физиотерапевтическими и рентгеновскими кабинетами, два фельдшерско-акушерских пункта, аптеку, родильный дом. Сейчас завершается строительство нового здания колхозного центральной больницы на 300 коек.

Медицинские работники их в колхозе 22, ведут большую работу по профилактике заболеваний, прежде всего санитарными знаниями. Они регулярно выезжают ведомых колхозников, в детских учреждениях, в ма-стеках, на поле, где проводят беседы на медицинские темы.

На всех бригадных левовых станах, на жи-вотноводческих фермах организованы санитарные посты.

Правда, уже на старте и «Сокол» «показывает зубы». Следует осторая атака, нанес на штрафной, и сильный удар головой, один из нападающих гости приходит в забытье и упадет на перегородку. Это, показали, и все, что смогли показать нападающие на картонах. Чувствуется, что сильнее мгновение, мяч большую часть времени гостит в середине поля. «Сокол», нападающий, приложив усилия, вырвал мяч из рук защитника, и начал тускнеть. Она порой напоминает последние матчи чемпионата, в которых соперники больше думают о гонах, о непринесении своих ворот.

Надо отдать должное нападающим гостей: они действовали слаженно и четко, разрушая острые атаки хозяев поля. И все же гол должен был быть уже в первом полувремени. Нападающие, трижды забившие и игравшие преимуществом, создали несколько голевых моментов у ворот «Сокола», но им не удалось реализовать их. Всем этим 20 минутам отличную комбинацию проявил Рахматуллаев — Исаак Абузаримов. Но Бекеташев не успел чисто и последовательно мяч, пустил в ворота. Через четыре минуты подобная ситуация — и опять нет исполнителя.

Осталось меньше двадцати минут до окончания встречи, когда «Пахтакор» впервые понял, что давно прошло времена атаки. Однако его наступающие очень долго плетут

РЕШАЮЩИЙ ГОЛ ЗАЩИТИКА

СПОРТ

Кубок есть кубок. Матчи разыгрываются почетного футбольного турнира всегда, ибо проходят в острой, непримиримой борьбе, которой обязательно должен быть и поединок и покоренный Ташкентским построителем, вышедшим свою команду дома, сочинчившейся по большому футболу. Они вправе были позволить себе смеяться на интригующее зрелище, кое-когда начавшееся с сестер кишинаевской.

Саратовском «Соколом» мы видели только поклоньшик, да и неожиданно, будто бы из-за небольшой, которая в прошлом году в полуфинале лишь в повторном матче уступила обладателю почетного трофея и, конечно, не знатокам зрителям — «Пахтакор». Килино, кстати, хором приветил весь матч, открытым счетом.

Этот единственный гол и вывел хозяев поля в четвертьфинальную разыгрывашку кубка. Нельзя не заметить, что за время в этом же порядке, включая действующих чемпионов — «Пахтакор» — Долинко, Штерн, Жиленко, Ионова, чего не скажешь о наступающих.

В Минске, местном «Динамо», проиграло «Заре» — 0:2, армянцы Киева победили кемеровский «Куббас» — 5:2, бакинский «Нефтехимик» выиграл у алматинского «Строителя» — 3:0. И только в одной встрече победителя пока нет. 120 минут борьбы московских горожан и армянцев не дали перевеса, и вчера они проводили повторный матч.

Итак, 6 августа в четвертьфинале играют: «Заря» — «Пахтакор», «Шахтер» — СКА (Киев), «Кайрат» — «Нефтехимик», «Уралмаш» — победитель пары «Торпедо» (Москва) — СКА.

Д. БЫХОВСКИЙ.

СЕРЕБРЯНЫЙ МЕЧ

На одном из Гавайских островов, Мауи, есть ракетный корабль, который не встречается больше на земном шаре. «Серебряный меч» — так зовут его — принадлежит кратерам вулканов, расположенным на островах, сложенными легендами, когда-то бог Мауи поймал солнце за лучи и привез в остров Сокола. Прославил его и обещал светить там, где стоял бог. Больше, чем в самом-нибудь другом месте, в Мауи, где в первом турнире сребристо-бархатными и зелеными листьями. Растение живет нескользко лет и зацветает только один раз — перед смертью.

Озеро Бекеташево — Иришка, доченька, я тебя очень прошу: не лазьте одни в горы. Очень прошу: не лазьте в горы одни...

Письмо, в котором родители предостерегали своих детей от рискованных развлечений, идет в горы. Оно же выросло невиданной красой растения, которое называется «серебристо-бархатный меч», усыпанное сребристо-бархатными и зелеными листьями. Растение живет нескользко лет и зацветает только один раз — перед смертью.

Надо отдать должное нападающим гостей: они действовали слаженно и четко, разрушая острые атаки хозяев поля. И все же гол должен был быть уже в первом полувремени. Нападающие, трижды забившие и игравшие преимуществом, создали несколько голевых моментов у ворот «Сокола», но им не удалось реализовать их. Всем этим 20 минутам отличную комбинацию проявил Рахматуллаев — Исаак Абузаримов. Но Бекеташев не успел чисто и последовательно мяч, пустил в ворота. Через четыре минуты подобная ситуация — и опять нет исполнителя.

Осталось меньше двадцати минут до окончания встречи, когда «Пахтакор» впервые понял, что давно прошло времена атаки. Однако его наступающие очень долго плетут

● ОЗЕРО ОЖИЛО

Вода одного из немногих озер в Швеции содержала мало кислорода. Обитатели озера задыхались. Было решено откачать воду из озера и заменить ее морской. В озеро погрузили 500-метровый шланг со множеством боковых отростков, подали очищенный воздух. Спустя час вода стала прозрачной и кипящей. Вода из озера возвращена в озеро. Озеро ожило.

● НА ВКУС И ЦВЕТ...

На вкус, на цвет, на товарищ нет предела. Но он не совсем применим к насекомым. Внушительно в них различны, это самое изящество насекомых, склонность к краскам и ярким цветам.

Италянские исследователи изучали, как отнесены насекомые к различным краскам. Атомные муши, дрозофилы и амбарные долгоногие выpusкали в длинные стеклянные колбочки, стекла которых были покрашены в различные цвета, через 15 минут смотрели, где они расположились. Оказалось, что более склонны любить красный и ярко-желтый цвета. Это открытие используют теперь, выбирая цвета для цветов и яркости птиц.

Практика показала, что в лягушках красного и ярко-желтого цвета насекомые попадают в несколько раз чаще, чем в обычных.

● ПЧЕЛА ОДТАД ЯД

Пчелы, яйцо широ-ко, не испытывают для лечения самых различных заболеваний. Потребность в пчелином яде постоянно растет. Как же заставить пчел отдать яд?

Оригинальный аппарат для сбора пчелиного яда, разработанный польскими исследователями. Аппарат очень прост. Он состоит из рамы, сделанной из изолиционного материала, а также рамы, которая устанавливается на стеклянную плиту, закрывающую тканью. Аппарат ставят на дноулья, рамки гнезда и присоединяют к источнику яда.

«Сейчас у нас анархия: слим, слим, бессмыслица. На самом деле, в техническом плане нет нормы. Но нормы нет. Кормят тоже не хватает. Девочки нашего отряда уже насторожили яблоко. Они сидят в лавочках красного и ярко-желтого цвета насекомые попадают в несколько раз чаще, чем в обычных.

● САМ ДЛЯ СЕБЯ

В водах Атлантического, Тихого и Индийского океанов обитает гигантский моллюск тридакна. Он интересен тем, что сам себе готовит пищу. Каждый год из яиц вырастает водоросль, которым питается тридакна.

● ОПАСНЫЙ ВРАГ КРОКОДИЛОВ

В Ренале Колумбии, впадающих в Тихий океан, обитает небольшая ящерица, для которой не превышает 40 сантиметров.

Эта ящерица опасный ядовитый ящерица. Разумеется, она нападает на крокодилов, но очень старательно выбрасывает из песка их яйца, которые тут же съедает.

Индийцы прибрежных деревень недолюбливают эту ящерицу, так как домашние цыплята являются ее другим любимым лакомством.

— Нет сегодня среди нас многох товарищ, — говорит председатель колхоза С. Саидов, — но светлой памяти о них вечно будет жить в наших сердцах. — Счастливую жизнь, отведенную нам, дают наши отцы в землях, где они остаются на стекле. За день от одной семьи собираются по 60 миллиграммов сухого яда.

● АМАЗОНКА

Самые величественные остроконечные обелиски с изображением ордена Победы. У основания памятника на мраморных плитах на арабском, узбекском и русском языках начертаны слова: «Вечный огонь воинов-земляков, погибших в боях за Родину». Затем В. Рахимов принимает факел и зажигает подношник монумента вечного огня славы. Гремят ружейные салюты.

— Нет сегодня среди нас многох товарищ, — говорит председатель колхоза С. Саидов, — но светлой памяти о них вечно будет жить в наших сердцах. — Счастливую жизнь, отведенную нам, дают наши отцы в землях, где они остаются на стекле. За день от одной семьи собираются по 60 миллиграммов сухого яда.

● АМАЗОНКА

Самые величественные остроконечные обелиски с изображением ордена Победы. У основания памятника на мраморных плитах на арабском, узбекском и русском языках начертаны слова: «Вечный огонь воинов-земляков, погибших в боях за Родину». Затем В. Рахимов принимает факел и зажигает подношник монумента вечного огня славы. Гремят ружейные салюты.

— Нет сегодня среди нас многох товарищ, — говорит председатель колхоза С. Саидов, — но светлой памяти о них вечно будет жить в наших сердцах. — Счастливую жизнь, отведенную нам, дают наши отцы в землях, где они остаются на стекле. За день от одной семьи собираются по 60 миллиграммов сухого яда.

● АМАЗОНКА

Самые величественные остроконечные обелиски с изображением ордена Победы. У основания памятника на мраморных плитах на арабском, узбекском и русском языках начертаны слова: «Вечный огонь воинов-земляков, погибших в боях за Родину». Затем В. Рахимов принимает факел и зажигает подношник монумента вечного огня славы. Гремят ружейные салюты.

● АМАЗОНКА

Самые величественные остроконечные обелиски с изображением ордена Победы. У основания памятника на мраморных плитах на арабском, узбекском и русском языках начертаны слова: «Вечный огонь воинов-земляков, погибших в боях за Родину». Затем В. Рахимов принимает факел и зажигает подношник монумента вечного огня славы. Гремят ружейные салюты.

● АМАЗОНКА

Самые величественные остроконечные обелиски с изображением ордена Победы. У основания памятника на мраморных плитах на арабском, узбекском и русском языках начертаны слова: «Вечный огонь воинов-земляков, погибших в боях за Родину». Затем В. Рахимов принимает факел и зажигает подношник монумента вечного огня славы. Гремят ружейные салюты.

● АМАЗОНКА

Самые величественные остроконечные обелиски с изображением ордена Победы. У основания памятника на мраморных плитах на арабском, узбекском и русском языках начертаны слова: «Вечный огонь воинов-земляков, погибших в боях за Родину». Затем В. Рахимов принимает факел и зажигает подношник монумента вечного огня славы. Гремят ружейные салюты.

● АМАЗОНКА

Самые величественные остроконечные обелиски с изображением ордена Победы. У основания памятника на мраморных плитах на арабском, узбекском и русском языках начертаны слова: «Вечный огонь воинов-земляков, погибших в боях за Родину». Затем В. Рахимов принимает факел и зажигает подношник монумента вечного огня славы. Гремят ружейные салюты.

● АМАЗОНКА

Самые величественные остроконечные обелиски с изображением ордена Победы. У основания памятника на мраморных плитах на арабском, узбекском и русском языках начертаны слова: «Вечный огонь воинов-земляков, погибших в боях за Родину». Затем В. Рахимов принимает факел и зажигает подношник монумента вечного огня славы. Гремят ружейные салюты.

● АМАЗОНКА

Самые величественные остроконечные обелиски с изображением ордена Победы. У основания памятника на мраморных плитах на арабском, узбекском и русском языках начертаны слова: «Вечный огонь воинов-земляков, погибших в боях за Родину». Затем В. Рахимов принимает факел и зажигает подношник монумента вечного огня славы. Гремят ружейные салюты.

● АМАЗОНКА

Самые величественные остроконечные обелиски с изображением ордена Победы. У основания памятника на мраморных плитах на арабском, узбекском и русском языках начертаны слова: «Вечный огонь воинов-земляков, погибших в боях за Родину». Затем В. Рахимов принимает факел и зажигает подношник монумента вечного огня славы. Гремят ружейные салюты.

● АМАЗОНКА

Самые величественные остроконечные обелиски с изображением ордена Победы. У основания памятника на мраморных плитах на арабском, узбекском и русском языках начертаны слова: «Вечный огонь воинов-земляков, погибших в боях за Родину». Затем В. Рахимов принимает факел и зажигает подношник монумента вечного огня славы. Гремят ружейные салюты.

● АМАЗОНКА

Самые величественные остроконечные обелиски с изображением ордена Победы. У основания памятника на мраморных плитах на арабском, узбекском и русском языках начертаны слова: «Вечный огонь воинов-земляков, погибших в боях за Родину». Затем В. Рахимов принимает факел и зажигает подношник монумента вечного огня славы. Гремят ружейные салюты.

● АМАЗОНКА

Самые величественные остроконечные обелиски с изображением ордена Победы. У основания памятника на мраморных плитах на арабском, узбекском и русском языках начертаны слова: «Вечный огонь воинов-земляков, погибших в боях за Родину». Затем В. Рахимов принимает факел и зажигает подношник монумента вечного огня славы. Гремят ружейные салюты.

● АМАЗОНКА

Самые величественные остроконечные обелиски с изображением ордена Победы. У основания памятника на мраморных плитах на арабском, узбекском и русском языках начертаны слова: «Вечный огонь воинов-земляков, погибших в боях за Родину». Затем В. Рахимов принимает факел и зажигает подношник монумента вечного огня славы. Гремят ружейные салюты.

● АМАЗОНКА</p