

Стройка на Нарыне

Огромную энергию таит в себе бурный Нарын. Советские люди решили обратить эту силу на пользу народа. В планах шестой пятилетки на реке предусмотрено строительство мощной Уч-Курганской гидроэлектростанции.

Строительные работы развернулись минувшим летом. Сотни молодых патриотов прибыли сюда по путевкам комсомола. В бригаде, которой я руковожу, 25 юношей и девушек. Почти все они получили специальность на строительстве. Одни стали каменщиками, другие — штукатурами.

Хотя Уч-Курганская ГЭС строится в Киргизии, здесь трудятся киргизы и русские, узбеки и татары, представители других национальностей. Как и Кайрак-Кумскую ГЭС, мы называем свою стройку «стрийкой народа».

У нас много замечательных рабочих. Среди них: Виталий Бакулов, Абубула Хакимов, Надежда Польщикова и многие другие. Все они по величине сердца прибыли на стройку и трудятся с молодым задором.

Бригада ежемесячно выполняет производственные задания.

Тесно сплотившись вокруг Центрального Комитета Коммунистической партии, коллектив строителей Уч-Курганской ГЭС полон решимости высокими производственными показателями встретить 40-ю годовщину Великого Октября, с честью выполнить задание партии и правительства.

Иса СЕКАРОВ,
Бригадир каменщиков
на строительство Уч-Курганской ГЭС.

Городок нефтяников

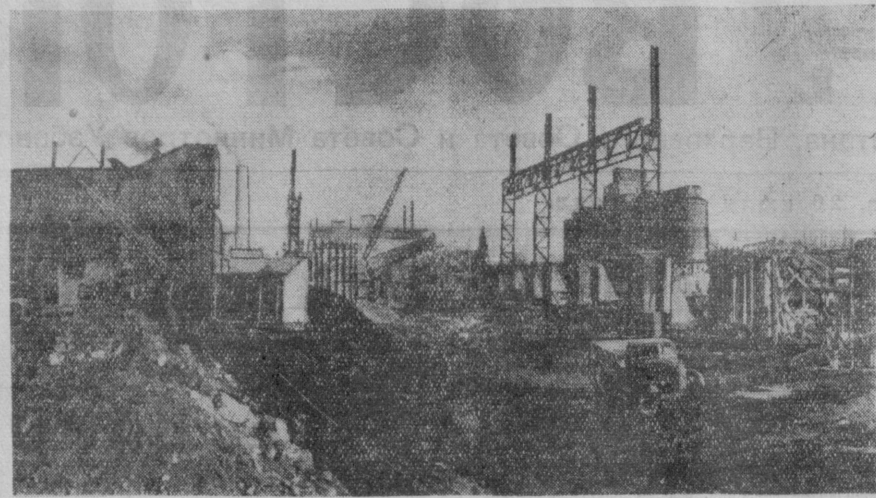
На северной окраине Ферганы вырос городок нефтяников. Для нефтяников и строителей нефтеперерабатывающего завода построено около 40 тысяч квадратных метров жилой площади. Даёт промышленный ток первая очередь ТЭЦ.

Жилые кварталы озеленены, снажены водопроводом и канализацией. Дороги и тротуары заасфальтированы. Вырос фруктовый сад. В ближайшее время начнется газификация городка.

Большое внимание уделяется строительству производственной базы, необходимой для индустриализации работ. Коллектив треста № 8 построил заводы по деревообработке, изготавливанию бетона, раствору, производству железобетонных конструкций, асфальтобетона, механические мастерские и другие предприятия. Отстроена железнодорожная станция с подъездными путями на завод.

Коллективу нашего треста созданы все условия для успешного строительства. Мы располагаем высококвалифицированными кадрами рабочих, инженеров, техников. Передовики производства из месяца в месяц совершают мастерство, показывают высокую производительность труда. В ряды передовиков вшли бригады плотников гг. Гаврилова и Пастернака, каменщиков гг. Веремьева и Детцель, слесарей-монтажников гг. Косова и Гедзе, электросварщиков г. Приходко и другие. Они выполняют задания на 150-180 процентов.

А. АЛТУХОВ,
Главный инженер треста № 8.



Куваcайский цементный завод.

Фото Г. Бейко. (Фотохроника УзТАГ).

Край неисчерпаемых богатств

Беседа с председателем Андижанского облисполкома А. ХАЙДАРОВЫМ

тони валового сбора. Среднюю урожайность они обещали достичь до 27 центнеров с гектара.

Успешно развивается и промышленность. В Андижане работают крупные хлопкоочистительные заводы: Андижанский, Ленинский, Козан-Кишлакский, Сталинский, Курган-Тюбинский. Они оснащены новой отечественной техникой и механизмами. Хлопкоочистительные заводы, кроме волокна, поставляют семена. Их перерабатывают два маслодэксцессионных предприятия — Андижанский и Ленинский заводы.

Андижанский маслоджиркомбинат, который недавно отметил свое 50-летие, выпускает хлопковое масло, мыло, глицерин и другие продукты, является одним из крупных предприятий Ферганского экономического района. Здесь трудятся 29 центнеров. В прошлом году артельный доход составил 12 миллионов рублей.

В корне изменился облик кишлака. Это видно на примере кишлака Ак-Яр, который стал ныне передовым хлопководческим районом области. Здесь был создан первый колхоз «Яни дехкан». Теперь это крупнейшее многоотраслевое хозяйство, где успешно развиваются хлопководство, скотоводство, животноводство, садоводство. Средняя урожайность хлопчата превысила здесь 29 центнеров. В прошлом году артельный доход составил 12 миллионов рублей.

На широких просторах нашей области есть где разгуляться машинам! На кирзовых полях работает более 5200 тракторов различных марок. На каждые 75 гектаров посевов хлопчата приходится один трактор. Возрождаются в жизни бровесовые земли, осваиваются тугай и солончаки, непрерывно расширяются посевные площади. В прошлом году хлопководческие области собрали по 26,5 центнера сырья с гектара. Это четвертое больше, чем было собрано в 1913 году. Сельхозартели добились рекордного урожая.

Многие колхозы Андижанской области являются «рекордсменами» по урожайности хлопчата. Так, колхоз имени Сталина, Изабекентского района, вырастил в прошлом году 36-центнеровый урожай с гектара. Это единственный в Средней Азии предприятие, где вырабатывается дубильный экстракт. Продукция завода идет на

Для нужд хлопкоочистительной промышленности работает андижанский завод «Коммунар». Он ремонтирует и изготавливает цепное оборудование. На базе хлопкоочистительного завода в Андижане выросло крупнейшее предприятие «Строммашин». Дизель «Т-62», выпускавший предприятием, отлично зарекомендовал себя во многих отраслях народного хозяйства. Андижанские излии хорошо известны и за рубежом. Они экспортуются во все страны Юго-Восточной Азии, в Афганистан, Турцию, Иран.

Большой известностью пользуется Ханабадский дубильно-экстрактный завод. Это единственное в Средней Азии предприятие, где вырабатывается дубильный экстракт. Продукция завода идет на

Пустыня отступает

С первых лет советской власти началось освоение хлопкоробами Ферганской пустыни земель Центральной Ферганы. В 1939 году был построен Большой канал, который дал возможность вернуть к жизни ранее пустовавшие материально-технические массивы. Достаточно посмотреть на карту Ферганской долины 1928—1929 гг. и сравнить ее с картой 1954 года. В этом сочетании государства станет заметной огромная работа пригреба.

Крупные магистральные коллекторы: Замбор-Куль, Сары-Джуя, Язылан, Сарик-Су, Северо-Багдадский, Дамкульский, Кара-Калпакский и другие перерезали Центральную Фергану. По этим коллекторам круглый год сбрасываются из Центральной Ферганы грунтовые воды.

Генеральное наступление на Центральную Фергану началось в 1953 году. Колхозники Андижанской, Ферганской и Наманганской областей обратились с просьбой в ЦК КПСС и Совет Министров СССР разрешить им проводить работы по освоению земель Центральной Ферганы за счет имеющихся средств недельных фондов. Этот патриотический почин встретил одобрение и поддержку.

Инициатива передовых колхозных хозяйств, горячо

сельскохозяйственных венчаний ведут к битве за освоение земель.

У строителей одной из ведущих строк шестой пятилетки с каждым днем возрастает объем работ.

Ни днем, ни ночью не за-

тихает гуд машины и ме-

ханизмы на неборзимых просторах пустыни.

В эти дни на громадной территории ведется строительство крупных и мелких оросительных каналов.

Включившись в социалистическое соревнование в

честь 40-летия Великого Октября, рабочие, скреперы и бульдозеры, многие другие.

Включившись в социалистическое соревнование в

честь 40-летия Великого Октября, рабочие, скреперы и бульдозеры, многие другие.

За это время, построено много гидroteхнических сооружений.

Ведется строительство жи-

тла. За досрочное выполнение плана работ 1957 года.

С чувством законной гордости строители отмечают успехи новых переселенческих колхозов.

Только в 1957 году на масси-

вых территориях Центральной Ферганы организовано 18 новых пере-

селенческих колхозов.

За несколько лет на ту-

гих землях вырос колхоз «Гигант», Тюра-Курган-

ского района, Наманганской области.

Здесь ежегодно выращиваются высокие урожаи хлопка, риса,

фруктов и овощей.

Строители, механизаторы и дорожники пришли высо-

кие социалистические обя-

зательства.

Наступление на Центральную Фергану продолжается.

А. МИЧУРИН.

Управляющий трестом «Ферганаводстрой».

Высокоурожайные сорта хлопчатника

В центре Ферганской долины не только дает основную массу хлопка в Узбекистане, но и является кузнецом мастеров хлопководства.

Сотни ферганцев разъехались по всей нашей республике и братским хлопководческим республикам, распространяя богатый опыт получения высоких урожаев.

Страна требовала от советских научных работников выведения прoustивших, скороспелых, длинноволокнистых сортов хлопчатника, чтобы избавиться от необходимости закупать хлопок за границей. Селекционер Навроцкий вывел первый хлопчатник отечественной селекции. Сорт Навроцкого впоследствии был посажен на 900 тысяч гектаров.

Страна требовала от советских научных работников выведения прoustивших, скороспелых, длинноволокнистых сортов хлопчатника, чтобы избавиться от необходимости закупать хлопок за границей. Селекционер Навроцкий вывел первый хлопчатник отечественной селекции. Сорт Навроцкого впоследствии был посажен на 900 тысяч гектаров.

Сорт Навроцкого не был заинтересован в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Мастерство ферганских хлопкоробов проявилось во всей полноте лишь после Великой Октябрьской социалистической революции. Ведь в деревоэволюционные времена было основных условий получения высоких урожаев. Полуфеодальное хозяйство, основанное на бесчеловечной эксплуатации батраков, которых никак не были заинтересованы в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Сорт Навроцкого не был заинтересован в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Сорт Навроцкого не был заинтересован в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Сорт Навроцкого не был заинтересован в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Сорт Навроцкого не был заинтересован в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Сорт Навроцкого не был заинтересован в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Сорт Навроцкого не был заинтересован в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Сорт Навроцкого не был заинтересован в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Сорт Навроцкого не был заинтересован в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Сорт Навроцкого не был заинтересован в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Сорт Навроцкого не был заинтересован в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Сорт Навроцкого не был заинтересован в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Сорт Навроцкого не был заинтересован в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Сорт Навроцкого не был заинтересован в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Сорт Навроцкого не был заинтересован в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Сорт Навроцкого не был заинтересован в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Сорт Навроцкого не был заинтересован в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Сорт Навроцкого не был заинтересован в повышении урожайности, примитивное техническое оснащение деревенский омач и кетмень, низкий уровень агротехники — вот чем характеризуется деревоэволюционное хлопководство.

Сорт Навроцкого не был

Ткани Маргелана

Продукция Маргеланского шелкокомбината имени Куйбышева пользуется большой популярностью не только в нашей республике. Красивые и изысканные шелковые ткани, которые вырабатывает наша коммунистическая комбинация, можно встретить в Москве, Ленинграде, Киеве, Прибалтике и в странах народной демократии.

Наше предприятие — детище Великой Октябрьской социалистической революции. Будучи сначала лишь шелкокомбинатной фабрикой, оно выдало 1 декабря 1928 года первую продукцию. В то время это было в Ферганской долине большим событием. Маргелан известен славится как центр кустарного шелкоткачества. Наша фабрика на фоне кустарных мастерских являлась шагом на пути технического прогресса. Однако какая малютка она выглядела бы сейчас по сравнению с нашим комбинатом, оснащенным новейшей отечественной техникой! Ведь в то время на ней было лишь 49 ткацких, а работал всего 341 человек. Уже в 1941 году с вводом в эксплуатацию цеха № 2 количество ткацких возросло до 768.

В период Великой Отечественной войны на базе шелкокомбината был создан шелкокомбинат, где уже производилась не только размотка шелковых концов, но и все процессы переработки сырья вплоть до выпуска готовых тканей. Были построены крутильно-ткацкая фабрика, красильно-отделочная, шелкопрядильная и другие. Довоенный уровень шелкокомбинатного производства превзошел уже в 1949 году. По сравнению с 1946 годом у нас вырабатывается шелковицы в полтора раза больше. В 1956 году выпуск готовых тканей увеличился в пять с половиной раз и почти в шесть раз возросла выработка пряжи.

И болотах АКРАМОВА.
Инструктор серии Маргеланского шелкокомбината, депутат Верховного Совета СССР.

ГРАНАТОВЫЕ РОЩИ

Ферганская долина издавна славится гранатовыми рощами. Наманганские, андижанские, ферганские садоводы любовно выращивают гранаты.

Ежегодно обильные урожаи гранатов увозят поезда в Москву и Ленинград, на Урал и в Сибирь — во все концы Советского Союза. Гранатовый сок шлют дрейфующим станциям, в Якутию и на Крайний Север.

В Наманганская области много различных сортов этих плодов. В колхозах закладываются гранатовые сады, совершенствуется агротехника ухода за насаждениями. С каждым годом повышаются урожаи этих пользующихся мировой известностью плодов.

Наманганские гранаты отличаются своей величиной, красивой окраской и высоким содержанием сока. Культивируются в основном сорта сладкие «ширин-дона», «ак-до-

на», «тутя-тыш», кислосладкие сорта «ак-анор», «ачик-дона».

Нынче заложены гранатовые сады на крупных массивах. Большими успехами в культивации граната добился колхоз «Сталинград», Наманганско-го района. Бригадир садоводческой бригады т. Саттаров в течение ряда лет получает высокие устойчивые урожаи. В 1956 году получен 270 центнеров гранатов с гектара. Плоды достигают 600—900 граммов, особенно сорты «ачик-дона» и «ширин-дона». Садоводы колхоза «Москва», Наманганско-го района, в прошлом году получили по 202 центнера гранатов с гектара.

Садоводы Намангана соревнуются с садоводами Ферганы. Наманганско-й гранат соперничает с кувинским, который также пользуется широкой известностью.

Г. КРУЦКИХ.
Агроном-плодоовощевод.

Новые здравницы

Природные условия, мягкий климат, минеральные источники — все это делает Ферганскую долину отличной здравницей. Тысячи труящихся отдыхают в Шахимардане, на минеральных источниках Чимонда и Адамынке.

Примечательна история Чартакского курорта. Десять лет назад при бурении нефтяных скважин забили фонтаны горячей воды. Исследования показали высокую ее минерализацию. Чартакская вода может успешно применяться при лечении многих заболеваний.

Выводы науки блестяще подтверждаются практикой работы ку-

рортов. Здесь развернут стационар на 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фруктовый сад. На строительство ассигновано 49 миллионов рублей.

Пройдет несколько лет, и курорт сможет принять более тысячи человек. «Чартак» станет одной из крупных отечественных здравниц.

А. САЙДАЛИЕВ.
Директор строительства курорта «Чартак».

На территории курорта «Чартак» расположены 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фруктовый сад. На строительство ассигновано 49 миллионов рублей.

Пройдет несколько лет, и курорт сможет принять более тысячи человек. «Чартак» станет одной из крупных отечественных здравниц.

Г. КРУЦКИХ.
Агроном-плодоовощевод.

На территории курорта «Чартак» расположены 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фруктовый сад. На строительство ассигновано 49 миллионов рублей.

Пройдет несколько лет, и курорт сможет принять более тысячи человек. «Чартак» станет одной из крупных отечественных здравниц.

А. САЙДАЛИЕВ.
Директор строительства курорта «Чартак».

На территории курорта «Чартак» расположены 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фруктовый сад. На строительство ассигновано 49 миллионов рублей.

Пройдет несколько лет, и курорт сможет принять более тысячи человек. «Чартак» станет одной из крупных отечественных здравниц.

Г. КРУЦКИХ.
Агроном-плодоовощевод.

На территории курорта «Чартак» расположены 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фруктовый сад. На строительство ассигновано 49 миллионов рублей.

Пройдет несколько лет, и курорт сможет принять более тысячи человек. «Чартак» станет одной из крупных отечественных здравниц.

А. САЙДАЛИЕВ.
Директор строительства курорта «Чартак».

На территории курорта «Чартак» расположены 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фруктовый сад. На строительство ассигновано 49 миллионов рублей.

Пройдет несколько лет, и курорт сможет принять более тысячи человек. «Чартак» станет одной из крупных отечественных здравниц.

Г. КРУЦКИХ.
Агроном-плодоовощевод.

На территории курорта «Чартак» расположены 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фруктовый сад. На строительство ассигновано 49 миллионов рублей.

Пройдет несколько лет, и курорт сможет принять более тысячи человек. «Чартак» станет одной из крупных отечественных здравниц.

А. САЙДАЛИЕВ.
Директор строительства курорта «Чартак».

На территории курорта «Чартак» расположены 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фруктовый сад. На строительство ассигновано 49 миллионов рублей.

Пройдет несколько лет, и курорт сможет принять более тысячи человек. «Чартак» станет одной из крупных отечественных здравниц.

Г. КРУЦКИХ.
Агроном-плодоовощевод.

На территории курорта «Чартак» расположены 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фруктовый сад. На строительство ассигновано 49 миллионов рублей.

Пройдет несколько лет, и курорт сможет принять более тысячи человек. «Чартак» станет одной из крупных отечественных здравниц.

А. САЙДАЛИЕВ.
Директор строительства курорта «Чартак».

На территории курорта «Чартак» расположены 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фруктовый сад. На строительство ассигновано 49 миллионов рублей.

Пройдет несколько лет, и курорт сможет принять более тысячи человек. «Чартак» станет одной из крупных отечественных здравниц.

Г. КРУЦКИХ.
Агроном-плодоовощевод.

На территории курорта «Чартак» расположены 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фруктовый сад. На строительство ассигновано 49 миллионов рублей.

Пройдет несколько лет, и курорт сможет принять более тысячи человек. «Чартак» станет одной из крупных отечественных здравниц.

А. САЙДАЛИЕВ.
Директор строительства курорта «Чартак».

На территории курорта «Чартак» расположены 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фруктовый сад. На строительство ассигновано 49 миллионов рублей.

Пройдет несколько лет, и курорт сможет принять более тысячи человек. «Чартак» станет одной из крупных отечественных здравниц.

Г. КРУЦКИХ.
Агроном-плодоовощевод.

На территории курорта «Чартак» расположены 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фруктовый сад. На строительство ассигновано 49 миллионов рублей.

Пройдет несколько лет, и курорт сможет принять более тысячи человек. «Чартак» станет одной из крупных отечественных здравниц.

А. САЙДАЛИЕВ.
Директор строительства курорта «Чартак».

На территории курорта «Чартак» расположены 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фруктовый сад. На строительство ассигновано 49 миллионов рублей.

Пройдет несколько лет, и курорт сможет принять более тысячи человек. «Чартак» станет одной из крупных отечественных здравниц.

Г. КРУЦКИХ.
Агроном-плодоовощевод.

На территории курорта «Чартак» расположены 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фруктовый сад. На строительство ассигновано 49 миллионов рублей.

Пройдет несколько лет, и курорт сможет принять более тысячи человек. «Чартак» станет одной из крупных отечественных здравниц.

А. САЙДАЛИЕВ.
Директор строительства курорта «Чартак».

На территории курорта «Чартак» расположены 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фруктовый сад. На строительство ассигновано 49 миллионов рублей.

Пройдет несколько лет, и курорт сможет принять более тысячи человек. «Чартак» станет одной из крупных отечественных здравниц.

Г. КРУЦКИХ.
Агроном-плодоовощевод.

На территории курорта «Чартак» расположены 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фруктовый сад. На строительство ассигновано 49 миллионов рублей.

Пройдет несколько лет, и курорт сможет принять более тысячи человек. «Чартак» станет одной из крупных отечественных здравниц.

А. САЙДАЛИЕВ.
Директор строительства курорта «Чартак».

На территории курорта «Чартак» расположены 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фруктовый сад. На строительство ассигновано 49 миллионов рублей.

Пройдет несколько лет, и курорт сможет принять более тысячи человек. «Чартак» станет одной из крупных отечественных здравниц.

Г. КРУЦКИХ.
Агроном-плодоовощевод.

На территории курорта «Чартак» расположены 150 мест. Больные присыпают письма с выражением искренней благодарности за излечение.

Курорт растет. Достраиваются корпус для бани, столовая, клуб, плавательный бассейн, разбивается парк и фрук