

**Новостройки пятилетки**

Все работы, выполняемые в Узбекистане, направлены на развитие капитализма в районах Узбекской ССР. Увеличить объем капитальных работ по Узбекской ССР на 1,2 млрд. рублей. Это позволит республиканскому подчинению 1,2 млрд. рублей.



В Узбекистане в 1950 году будет закончено строительство 1500 предприятий и объектов. В 1950 году будет закончено строительство 1500 предприятий и объектов. В 1950 году будет закончено строительство 1500 предприятий и объектов.

В Узбекистане в 1950 году будет закончено строительство 1500 предприятий и объектов. В 1950 году будет закончено строительство 1500 предприятий и объектов. В 1950 году будет закончено строительство 1500 предприятий и объектов.

Жертвой этих лучей стались и многие врачи, техники, медицинские сестры. Сред нас до сих пор работают товарищи с поврежденными руками в результате долгой работы в рентгеновском кабинете. Наше советское законодательство вдало специальное постановление об охране труда рентгенологов и предписывает пользоваться определенными защитными приспособлениями.

С первых дней открытия рентгеновых лучей русские врачи и ученые с победным воодушевлением взялись за изучение этого замечательного открытия. Уже в январе 1896 года были сделаны первые рентгеновские снимки в Петербурге и Москве. Первым в России рентгенологическим аппаратом в Самарканде руководил А. С. Писарев. Он построил первый в России рентгеновский аппарат. Однако промышленного производства аппаратуры и принадлежностей, необходимых для рентгенологии, в России того времени не было. Все необходимое, вплоть до мелочей, приходилось закупать за границей. Попытки построить рентгеновские аппараты были сделаны только крупными студентами и инженерами высших учебных заведений. В 1920 году в Самарканде был построен первый в Узбекистане рентгеновский аппарат.

В новой сталинской пятилетке советская рентгенология значительно расширит масштабы своей работы в науке и технике, обречет мощным ростом науки и техники народного хозяйства. В новой сталинской пятилетке советская рентгенология значительно расширит масштабы своей работы в науке и технике, обречет мощным ростом науки и техники народного хозяйства.

В России и достаточного числа кадров рентгенологов. Совершенно новую картину мы видим в нашей стране в советское время. Молодые, сильные рентгеновские кабинеты насчитываются у нас перед началом Великой Отечественной войны; все республиканские, краевые и областные аппараты можно встретить в самых отдаленных уголках нашей обширной родины. Создана своя отечественная рентгеновская промышленность, которая выпускает машины и приборы, стоящие на уровне современных требований. Советские рентгенологические кадры. Основным рад научно-исследовательским институтам и средним высшим учебным заведениям в области рентгенологии и радиологии имени В. М. Мологова, пользующийся большой известностью, введено преподавание рентгенологии в медицинских вузах; в крупных центрах имеются специальные научные институты рентгенологии. Рядом с советскими рентгенологами работают иностранные ученые и практикующие врачи. Советские рентгенологи участвуют в международных конференциях и симпозиумах, выезжают в другие страны, в деле создания лучших условий жизни для трудящихся нашей страны, в деле охраны их здоровья. Своей патриотичностью и преданностью Родине и великому делу Ленина — Сталина они проявили в годы войны во время войны. Правительством отмечено наградами многих рентгенологов. В новой сталинской пятилетке советская рентгенология значительно расширит масштабы своей работы в науке и технике, обречет мощным ростом науки и техники народного хозяйства.

В Узбекистане в 1950 году будет закончено строительство 1500 предприятий и объектов. В 1950 году будет закончено строительство 1500 предприятий и объектов. В 1950 году будет закончено строительство 1500 предприятий и объектов.