



в цифровом виде и выводится на экран компьютера.

Для выполнения контроля пластина упаковывается в кассету и устанавливается на контролируемое изделие. При экспонировании на пластине формируется скрытое изображение. Для того чтобы считать его, пластина пропускается через лазерное сканирующее устройство, которое работает как периферийное

Согласно литературным данным и опубликованной рекламной информации пластины совместимы с любыми источниками ионизирующего излучения с энергиями от 10 кэВ до 15 МэВ (рентгеновские аппараты постоянного потенциала и импульсного действия, радионуклидные источники, ускорители). В нашей работе рентгеновские снимки одинаково хорошего качества получены

и все связанные с ней неудобства технологии радиографии. Таким образом, применение традиционных двухслойных кассет, как для рентгеновской пленки, не требуется. При этом наш опыт показал, что на пластинах производства Kodak, используемых в комплексе «Фосфоматик», качественное изображение сохраняется в однослойных кассетах производства НПП «Политест» не менее 24 ч.

## радиографии в трубопроводах

устройство персонального компьютера. После считывания информация передается в компьютер, где обрабатывается с помощью специального ПО и выводится на дисплей компьютера в виде изображения – радиографического снимка, который расшифровывается оператором и архивируется. По результатам расшифровки оператор дает заключение о качестве проконтролированного соединения. Для очередного использования пластину достаточно очистить от скрытого изображения. Удаление изображения производится с помощью яркого света в специальном устройстве, входящем в состав комплекса цифровой радиографии.

Рассмотрим подробнее отдельные этапы и некоторые результаты, полученные на практике при опытном и промышленном использовании рассматриваемой технологии.

Многоразовые пластины поставляются размером 12×16, 12×25, 12×43, 20×25, 25×30, 35×43 и 100×150 см. Пластины гибкие, легко режутся острым режущим инструментом, их размер может быть подобран практически под любой, необходимый для радиографии сварных швов трубопроводов. Пластины морозоустойчивы. Согласно паспортным данным они не теряют свою гибкость и другие потребительские характеристики при температуре окружающего воздуха до – 40 °С. В нашей практике они использовались до – 25 °С. Кассета-фуляр необходима для защиты пластины в первую очередь от механических повреждений, прямого попадания воды и грязи. Зарядка кассеты может проводиться на свету.



Рис. 1. Типовое рентгеновское изображение, получаемое с применением комплекса «Фосфоматик» и программного обеспечения «СОВА»

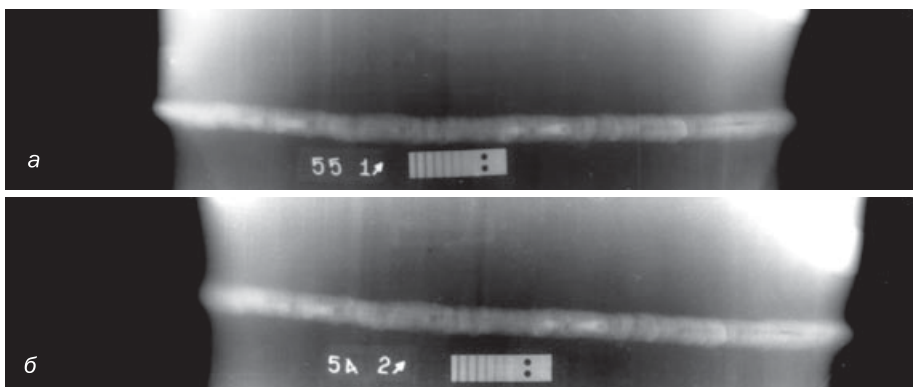


Рис. 2. Сравнение двух изображений\* трубы диаметром 133 мм с толщиной стенки 5 мм при изменении времени экспозиции в 2 раза: а – 20 с; б – 10 с (рентгеновский аппарат – «Арина 05», система «Фосфоматик»)

при использовании импульсных рентгеновских аппаратов серии «Арина» и «Шмель» и при использовании аппарата непрерывного действия «Site-X» при напряжениях от 70 до 450 кВ.

При считывании пластин (сканировании) не требуется тщательное затемнение. Необходимо только приглушить освещение и исключить прямое попадание солнечного или искусственного света на пластину. Таким образом, отпадает необходимость в «темной» комнате для фотообработки

Сканирование производится со скоростью до 1 м/мин. Скорость сканирования определяется требованиями к чувствительности контроля и может регулироваться средствами управления комплекса. Это означает, что уже через 1 – 2 мин после экспонирования на экране компьютера можно увидеть изображение контролируемого изделия или сварного шва. При этом полностью исключены «мокрые» процессы фотообработки.

\* Приведенные на этом рисунке и далее изображения радиографических снимков служат только для иллюстрации возможностей метода цифровой радиографии. В любом случае расшифровку радиографических снимков следует проводить только по изображениям на дисплее компьютера, полученным с применением оригинального программного обеспечения (прим. авт.).

Первичное изображение, выводимое на дисплей после сканирования, содержит информацию значительно большего объема, чем необходимо для анализа снимка. Это первичное изображение, как правило, должно быть обработано для того, чтобы радиографический снимок можно было расшифровывать. Обработка («оптимизация» в терминах Руководства пользователя) заключает-

причине произошел сбой, и снимок не удалось вывести на дисплей, пластину можно просканировать второй раз без видимой потери качества изображения. Поэтому мы рекомендуем стирать изображение с пластины только после того, как оператор убедился в удовлетворительном качестве снимка после его оптимизации. При третьем сканировании в отдельных случаях не удавалось

заданный в Руководстве пользователя. При выборе оборудования для цифровой радиографии также следует уделять особое внимание качеству удаления остаточных (фантомных) изображений при повторном использовании пластин.

Наконец, следует иметь в виду, что изображения в памяти компьютера формируются в специальном формате и для их просмотра используется

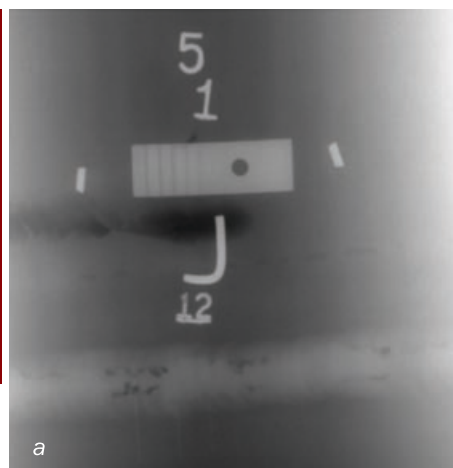
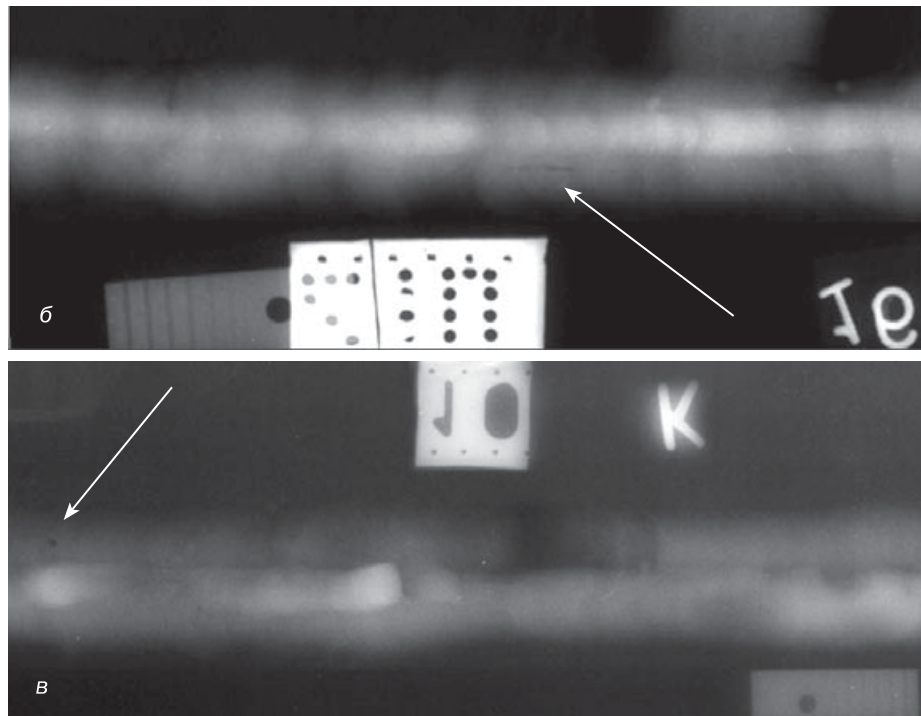


Рис. 3. Радиографические снимки с обеспечением чувствительности по 2-му классу: а – шлаковые включения (зашлакованные «карманы») длиной 12, 9 и 13 мм, толщина стенки 10 мм, чувствительность контроля 0,3 мм; б – неславление длиной 8 мм, толщина стенки 12 мм, чувствительность контроля 0,3 мм; в – единичная пора диаметром 1,5 мм, толщина стенки 18 мм, чувствительность контроля 0,4 мм

ся в выборе диапазона яркости (уровня серого), наилучшего для обеспечения требуемой чувствительности контроля и контрастности изображения. Оптимизация выполняется с применением встроенного ПО. Интерфейс пользователя обеспечивает выполнение этой операции за 5 – 10 с.

Итак, в течение 1 – 2 мин после установки экспонированной пластины в сканер оператор выполняет сканирование пластины и оптимизацию изображения, и на дисплей компьютера выводится готовое радиографическое изображение контролируемого изделия или сварного соединения.

А что происходит с пластиной? При первом сканировании скрытое изображение частично стирается. Однако наш опыт показал, что при этом скрытое изображение сохраняется практически без изменения, и второе сканирование дает изображение, практически не уступающее первому. Следовательно, в отличие от рентгеновской пленки, которую невозможно проявить во второй раз, технология многоразовых пластин имеет защиту от случайных сбоев при «проявке», в данном случае – от сбоев компьютерной техники: если при сканировании пластины по какой-либо



получить качественные изображения. Поэтому целесообразно ограничиваться не более чем двумя сканированиями пластин.

Расшифровку снимков после оптимизации оператор ведет по дисплею в соответствии с нормативами на контролируемый объект. В этом смысле традиционный опыт радиографии, накопленный десятилетиями, может быть использован в полной мере. Основные и вторичные признаки дефектов, их размеры и расположение определяются как при традиционной радиографии. Только следует иметь в виду, что при анализе любого выбранного участка изделия, каждого выбранного дефекта оператор может произвести дополнительную оптимизацию выбранного участка изображения, например, изменить контрастность или яркость, отфильтровать помехи с помощью встроенного ПО. Также имеется возможность автоматизировать измерение размеров дефекта или участка в плане.

При очистке пластины для ее подготовки к следующему экспонированию следует уделить особое внимание отсутствию остаточных скрытых изображений. Необходимо строго выдерживать интервал времени на стирание изображения,

встроенное программное обеспечение. Расшифровку снимков следует вести только при их просмотре с помощью этих программ. Программное обеспечение комплекса защищено от несанкционированного входа, что с высокой степенью гарантирует защиту результатов радиографии от подделок. Однако наш опыт показал, что целесообразно иметь возможность экспресс-просмотра снимков на произвольном компьютере, не оснащенный специальным ПО. Это может быть необходимо для подготовки отчетов, заключений, демонстрации результатов надзорным органам. Поэтому может оказаться полезным хранить резервную копию оптимизированных изображений, по которым велась расшифровка снимков, в каком-либо общедоступном формате, например, «jpg» или другом. ПО комплекса обеспечивает такую возможность.

Итак, одна и та же пластина позволяет работать с разными источниками. Но необходимо отметить еще одну особенность данной технологии, проверенную на пластинах Kodak. Диапазон чувствительности применявшихся пластин к спектру и интенсивности излучения настолько широк, что при правильной оптимизации снимки одинакового ка-

чества получены при снижении времени экспозиции в 2 и более раз (рис. 2), либо при снижении напряжения на рентгеновской трубке до 1,5 раз. Таким образом, рассматриваемая технология не просто повышает производительность контроля, но и обеспечивает существенное повышение ресурса рентгеновских аппаратов, а также снижение дозовой нагрузки на персонал.

Согласно требованиям ГОСТ 23055-78 и ГОСТ 7512-82 при контроле сварных соединений магистральных и технологических трубопроводов необходимо, как правило, обеспечить 2-й класс чувствительности. Для контроля некоторых сварных соединений труб, например, для поверхностей теплообмена, необходимо обеспечить 1-й класс чувствительности. Поэтому при отработке технологии и

нами на пластинах Kodak – радиографический контроль изделий сложной конфигурации с разнотолщиной в 2 и более раз. Такая возможность обеспечивается большим диапазоном чувствительности пластин к излучению, благодаря которому существенно расширяется диапазон между недо- и переэкспонированием по сравнению с другими детекторами излучения. На рис. 6 в качестве примера приведены радиографические изображения фрагмента глушителя автомобиля. На снимках можно обнаружить и расшифровать изображения конструктивных непроваров, установить частичное проплавление конструктивного зазора, а также обнаружить единичную пору и измерить ее диаметр – 0,6 мм. При этом имеется возможность получить как изображение изделия в целом, так и за счет оптимизации отдельных участков различной толщины детально рассмотреть отдельные элементы конструкции.

Накопленная база радиографических снимков сварных стыков и других изделий позволила систематизировать компьютерные изображения сварных швов и дефектов. На ее основе разработан Атлас (рис. 7) радиографических изображений дефектов, который содержит наиболее характерные изображения дефектов различного типа: пор, шлаковых включений, непроваров, трещин, несплавлений, подрезов и других, а также вспомогательную информацию и характерные изображения помех, «артефактов», дефектов пластин.

Среди основных дефектов пластин в Атласе отмечены следующие: изломы, возникающие при эксплуатации, следы от магнитных держателей, используемых для прижима пластин к изделию при экспонировании, трещины активного слоя пластин. Для максимального увеличения срока использования пластин необходимо обращаться с ними бережно, исключить переломы пластин, царапины на их поверхности. Поскольку при сканировании пластины протягиваются через валики сканера, необходимо периодически проводить профилактическое обслуживание сканера, устраняя загрязнения, накапливающиеся на поверхности протягивающих валиков.

Приведенные результаты, полученные в основном с применением комплекса цифровой радиографии «Фосфоматик 40», убедительно доказывают, что сегодняшний уровень этой техники достаточен для того, чтобы обеспечить качественное выявление дефектов изделий и сварных швов в трубопроводном транспорте, энергетике и других отраслях промышленности. Однако ряд факторов сдерживает внедрение данной технологии. В первую очередь это

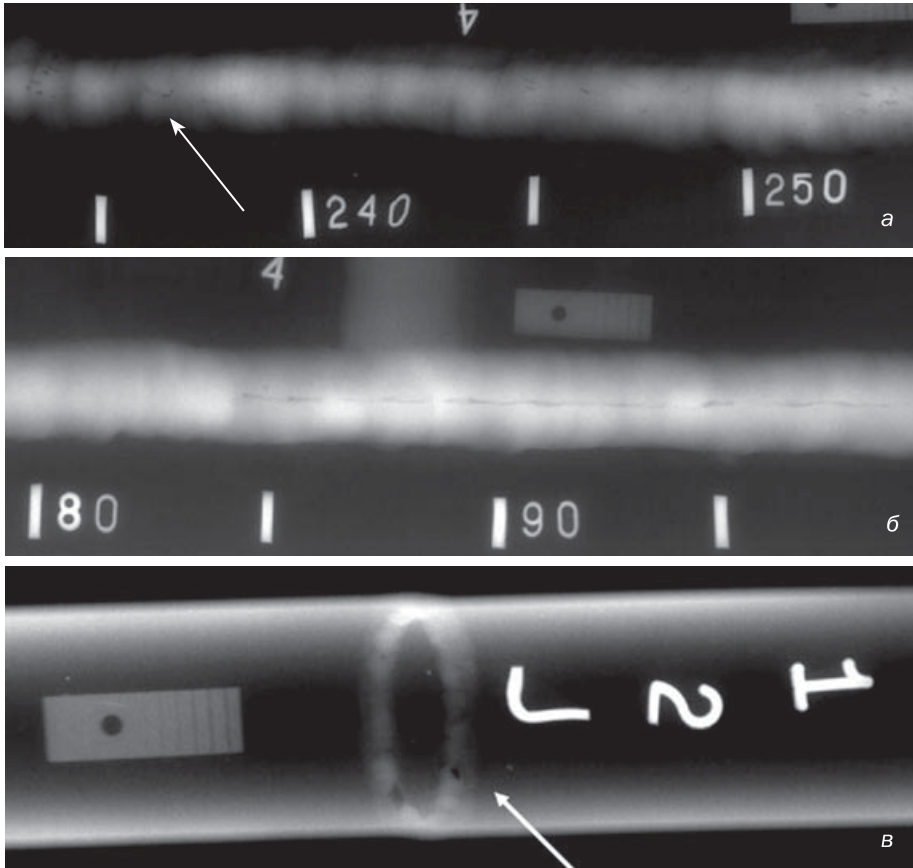


Рис. 4. Радиографические снимки с обеспечением чувствительности по 1-му классу: а – скопление пор длиной 340 мм, толщина стенки 10 мм, чувствительность контроля 0,2 мм; б – непровар в корне шва протяженностью 183 мм, толщина стенки 12 мм, чувствительность контроля 0,2 мм; в – шлаковое включение размером 2х1,5 мм, толщина стенки 3,5 мм, чувствительность контроля 0,2 мм

Важно отметить еще одну сторону эксплуатации системы для цифровой радиографии, а именно, возможность ее эксплуатации в условиях передвижной автолаборатории для контроля качества сварки трубопроводов. Система «Фосфоматик» опробована в составе автолаборатории производства НПП «Политест» на базе полноприводной модели «Газель». Эта автолаборатория в течение 2006 – 2008 гг. применялась для контроля качества сварки трубопроводов различного назначения в Московской и Белгородской областях, на ряде объектов г. Москва. Общий пробег лаборатории в снаряженном состоянии за это время составил около 4000 км. Также имеется опыт транспортировки оборудования для производства работ в Горьковскую область и в г. Омск. Отказов оборудования для цифровой радиографии по причине транспортной тряски не было.

промышленном применении цифровой радиографии необходимо обеспечить соответствующую чувствительность. На рис. 3 и 4 приведены несколько снимков, подтверждающих обеспечение таких результатов.

При радиографии объемные дефекты традиционно выявляются лучше, чем трещины. Поэтому при отработке технологии чрезвычайно важным представлялось убедиться в том, что чувствительность и разрешающая способность метода достаточны, чтобы в условиях производственного контроля обеспечить выявление трещин в сварных швах. На рис. 5 приведены изображения нескольких трещин, выявленных в сварных стыках трубопроводов при производственном контроле.

Особенность применения технологии цифровой радиографии, проверенная

