

СТО ЛЕТ
ФОТОГРАФИИ
1839~1939

ДАГЕР
НЬЕПС
ТАЛЬБОТ

ГОСКИНОИЗДАТ

ДАГЕР НЬЕПС ТАЛЬБОТ

*Популярный очерк
об изобретателях
фотографии*

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
КИНЕМАТОГРАФИЧЕСКОЙ
ЛИТЕРАТУРЫ
МОСКВА 1938

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

В 1939 г. все прогрессивное человечество отмечает одну из величайших дат в истории мировой цивилизации — столетие изобретения фотографии.

Праздник столетия фотографии есть прежде всего праздник человеческой культуры, наследником которой по праву является великий советский народ, осваивающий все завоевания мировой науки и техники, бережно относящийся ко всем достижениям мирового искусства, сделавший все величайшие открытия и изобретения достоянием миллионов трудящихся.

В очерке «Дагер, Ньепс и Тальбот» изложены биографии трех замечательных людей, с именами которых теснейшим образом связано изобретение фотографии. Очерк, написанный на основе имеющихся крайне ограниченных сведений и документов о Дагере, Ньепсе и Тальбите, показывает изобретателей фотографии на фоне той эпохи, в которой они жили и трудились над осуществлением идеи, обогатившей человечество одним из величайших открытий XIX века.

ДАГЕР, НЬЕПС, ТАЛЬБОТ

1839 год вошел в историю мировой науки, в историю человеческой культуры как дата изобретения фотографии. В этом году была практически осуществлена идея закрепления изображений, получаемых при помощи света (отсюда и название: фотография, т. е. светопись), и широко опубликован первый способ закрепления таких изображений.

Сама эта идея и способ ее осуществления возникли не внезапно, не в результате счастливой случайности, не вследствие исключительного таланта или гениальности какого-либо одного научного исследователя или изобретателя.

Как и все другие величайшие открытия в области науки и техники, изобретение фотографии является результатом труда несметных поколений ученых и изобретателей. Оно было подготовлено и обусловлено рядом предшествующих социально-экономических факторов, рядом изобретений и усовершенствований в области физики и химии,— науки, от которых произошла и с которыми органически связана фотография.

Совершенно очевидно, что задолго до того периода, как возникла идея закрепления изображения на светочувствительной поверхности, должен был быть сконструирован прибор, при помощи которого можно было бы получать,— хотя бы еще и не в закрепленном виде,— достаточно четкие изображения или, может быть, первое, отображение предметов внешнего мира. Идея такого прибо-

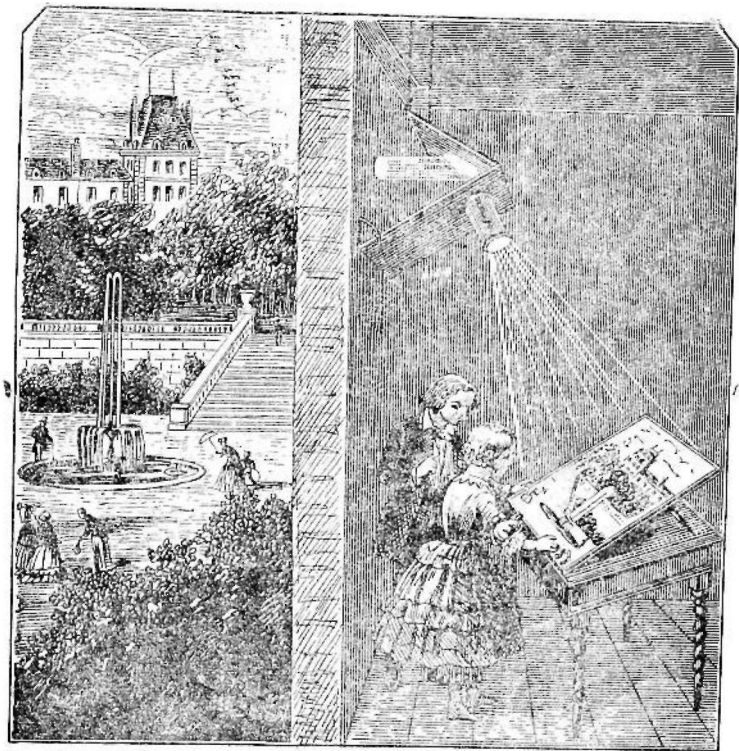


Рис. 1. Камера-обскура первоначальной конструкции

ра возникла еще у гениального итальянского художника и ученого эпохи Возрождения — Леонардо да Винчи (1452—1519). Он одним из первых обратил внимание на то, что если в ставне окна сделать небольшое отверстие, то на стене, противоположной окну, появляется изображение внешних предметов.

Несколько позже соотечественник Леонардо да Винчи — физик Джованни Порта — додумался и использовал стекло-чече-

вицу, вставленную в отверстие ставня, а затем сконструировал переносную камеру-обскуру (темную камеру), которая при помощи зеркала или призмы луча от внешнего предмета отражала на столик или бумагу, служившие экраном. Тот же Порта, живший в XVI веке, сконструировал камеру-обскуру в виде яйца, от которого, вне всякого сомнения, и произошел наш современный фотографический аппарат. Но от построения камеры-обскуры до изобретения фотографии было далеко. На то, чтобы разработать способы закрепления изображений, получаемых посредством камеры-обскуры, потребовалось сорок двух лет. В этот период усовершенствовалась и камера-обскура, — над ее улучшением, как мы узаем ниже, продолжали работать современники изобретения фотографии и люди, с именем которых связано это открытие. Практически камера-обскура в этот период применялась исключительно для копирования путем зарисовки от руки контуров полученных изображений.

Изобретение фотографии в значительной мере приблизили успехи, достигнутые химией в XVIII веке и особенно в первой половине XIX века. Химия, разрабатывая проблемы влияния света на различные органические вещества, открывая новые химические элементы и устанавливая их свойства, в том числе светочувствительность, подсказала идею возможности закрепления изображений, получаемых при помощи света, и непосредственно подготовила разработку способов этого закрепления.

Необходимо подчеркнуть, что в развитии наук, в том числе и самой химии в указанный период огромную роль сыграли такие социально-экономические факторы, как Великая французская буржуазно-демократическая революция, со 150-летием которой совпадает 100-летие фотографии, наполеоновские войны, революции первой половины XIX века, — именно они обусловили те экономические сдвиги, которые подготовили развитие промышленности и благоприятствовали практическому применению и освоению достижений химии как в промышленности, так и в самых различных прикладных отраслях. Эти же социально-экономические факторы и сдвиги несомненно способствовали зарождению идеи и ускорению ее осуществления.

Физика и химия, подготовляя изобретение фотографии и помогая этому делу, вместе с тем сами крайне остро нуждались в подобного рода усовершенствовании для дальнейшей точной разработки ряда своих собственных проблем, чем и объясняется исключительный интерес к фотографии со стороны самых передовых физиков и химиков того времени.

Собственно изобретение фотографий — практическая разработка первого способа прочного закрепления изображений, полученных при помощи света, посредством камеры-обскуры, — принадлежит французу Луи Жаку Мандэ Дагеру, окончательно разработавшему и широко опубликовавшему свое открытие в 1839 г.

Ряд лет (1829—1833 гг.) Дагер работал над осуществлением этого изобретения совместно со своим соотечественником Жозефом Нисефором Ньеипом.

Вскоре после опубликования изобретения Дагера англичанин Генри Фокс Тальбот практически разработал способы размножения и увеличения фотографий.

С этими тремя именами в первую очередь и связано одно из величайших изобретений, безмерно обогативших человечество. О них следует вспомнить и рассказать в связи со столетием фотографии.

I

Луи Жак Мандэ Дагер родился во Франции 18 ноября 1787 г., в самый канун Великой французской революции. В стране в это время уже нарастало революционное брожение. Парижане открыто поносали «Мадам Дефицит» (королеву Марию Антуанетту), волочили по грязи чучело ее наперсницы — герцогини Полиньяк, требовали созыва Генеральных штатов.

Отец Дагера — Луи Жак служил тогда в суде в Кормей-ан-Паризис, близ Аржантана (к западу от Парижа), отнесенном учреждительным собранием (в 1789 г.) к департаменту Сены и Уазы. После реформы суда (замены чиновного суда судом присяжных), отец Дагера оставил должность судебного исполнителя, перебрал-



Рис. 2. Луи Жак Дагер

ся с семьей в Орлеан, где и устроился чиновником королевского государственного имения.

Обнаружив у сына интерес и способности к рисованию, а также желая подготовить его к какой-либо свободной профессии, родители определили двенадцатилетнего Луи в Орлеанскую рисовальную школу, а через четыре года отдали в обучение к художнику-декоратору Дегатти. Выбор профессии и шатрона оказался как нельзя более удачным: Дагер проявил особенное понимание перспективы и освещения, у него развился художественный вкус, он с большим мастерством подбирал декоративные световые эффекты. Сохранились сведения о том, что в период расцвета наполеоновской империи художник-декоратор Дагер с неизменным успехом писал декорации для парижских театров. Однако эта работа мало удовлетворяла Дагера, не давая достаточно широкого и специального применения его искусству. Он предпочел заняться изготовлением красочных видовых панорам, которые размещались в просторных, зачастую специально сооруженных залах, а иногда и просто в балаганах, и были в те годы таким же излюбленным массовым зрелищем жителей больших европейских городов, как в наше время — кино. В сотрудничестве с другими художниками Дагер писал грандиозные панорамы Рима, Неаполя, Афин, Иерусалима и других исторических мест, пользующихся популярностью среди туристов. Эти панорамы выставлялись в Париже, и, посыпая их за скромную входную плату, парижане получали возможность ознакомиться с прославленными памятниками старины и искусства, не выезжая из своего родного города.

Во Франции произошла Великая буржуазно-демократическая революция; она потрясла весь мир, она сделала столько, «что все развитие всего цивилизованного человечества во всем XIX веке — все исходит от Великой Французской революции, все ей обязано»¹.

Под напором «Священного союза» монархических и отсталых держав произошла реставрация Бурбонов. Начиналась так называемая промышленная революция, сопровождавшаяся ростом фаб-

¹ Ленин, сочинения, т. XXIII, стр. 489.

ричного производства, ростом промышленной буржуазии и новым обострением ее борьбы с дворянством; в условиях беспрецедентной эксплуатации находился пролетариат, вовлекаемый в новые и новые битвы пока что «с врагами своих врагов». Реставрированная монархия вступала в последнее 10-летие своего неустойчивого «правления»...

В эти годы художник-декоратор Дагер сообщил своему тева-рищу по ремеслу художнику Бутону идею создания новой усовершенствованной панорамы. Они привлекают к работе учеников Дагера — Ипполита Шеброна и Шарля Ароусмита — и в сравнительно короткое время осуществляют эту идею.

«Диорама», сконструированная Дагером, состояла из больших картин, построенных иногда в несколько планов, причем на первом плане некоторых картин располагались декоративные предметы. Картины были нарисованы по обе стороны полотна красками различной плотности, поочередно освещались спереди и сзади светом, который в сочетании с красками на полотне создавал полную иллюзию естественного утреннего, дневного, вечернего и ночного освещения. Кроме световых эффектов в диораме применялись и звуковые.

Содержание картин было самое разнообразное, рассчитанное в основном на максимальный декоративный эффект. В диораме показывали вулкан Беузий в спокойном состоянии при дневном освещении, почью в момент извержения; показывали город Эдинбург — столицу Шотландии — под лучами солнца, а затем — в огне пожара, прошедшего во время оккупации города армией Кромвеля (1651 г.). Показывали «драму в Гольдау» — в швейцарском кантоне Швиц, где в 1806 г. балансальная горная лавина поглотила несколько деревень. Демонстрация этой картины начиналась мирным швейцарским ландшафтом, который затем при сверкании молний и громовых раскатов исчезал под страшным ватиком обрушившихся скал. В угоду вкусам правоверных католиков Дагер показывал в диораме внутренность церкви Сент-Этьен лю-Мон сперва утром, с пустыми скамьями, а затем во время вечернего богослужения, заполненную молящимися, освещенную светом паникадил, сверкающую хоругвями и облачением священников. Пер-

спектакля и освещение этой картины были столь совершенными, что сохранился рассказ, будто бы один крестьянин, смотревший эту картину, бросил на ее плоскость монету, чтобы убедиться — действительно ли это картина.

Хозяином и постоянным художественным руководителем диорамы был сам Дагер. Дела диорамы он вел достаточно предпримчиво и успешно. Входная плата была довольно высокой, но диорама быстро завоевала большую популярность и хорошо посещалась как парижанами, так и многочисленными туристами. Принимая посетителей, Дагер проявлял себя весьма любезным хозяином. Диорама помогала ему устанавливать знакомства и связи, столь необходимые в те времена беззастенчивого протекционизма.

II

Сохранилось весьма любопытное описание диорамы Дагера, сделанное забытым ныне немецким писателем и актером Августом Левальдом. Это описание включено в VII том сочинений Левальда, изданных Брокгаузом в 1845 г. (стр. 348) и называется «Завтрак у Дагера».

Будучи в Париже летом 1832 г., Левальд проводил время в кругу туристов, среди которых оказалась одна романтически настроенная и безнадежно скучающая англичанка. Все попытки развлечь эту англичанку оставались тщетными. Она заявила, что ее раздражают шум и суетолока большого города, и что она мечтает о тихом одиночестве на лоне природы.

Тогда Левальд, успевший влюбиться в англичанку, предложил всей компании отправиться на улицу Сансон, в дагеровский «Зал чудес», как тогда называли диораму. И вот что они там увидели:

«Здесь не было театра, не было кулис. Мы находились в стенах швейцарского крестьянского домика. Несколько деревенских орудий лежали тут и там, — казалось, будто бы наше неожиданное посещение спугнуло робких жителей этого домика.

Мы увидели перед собою небольшой дворик, окруженный постройками. Направо было открыто окошко, сквозь которое видне-

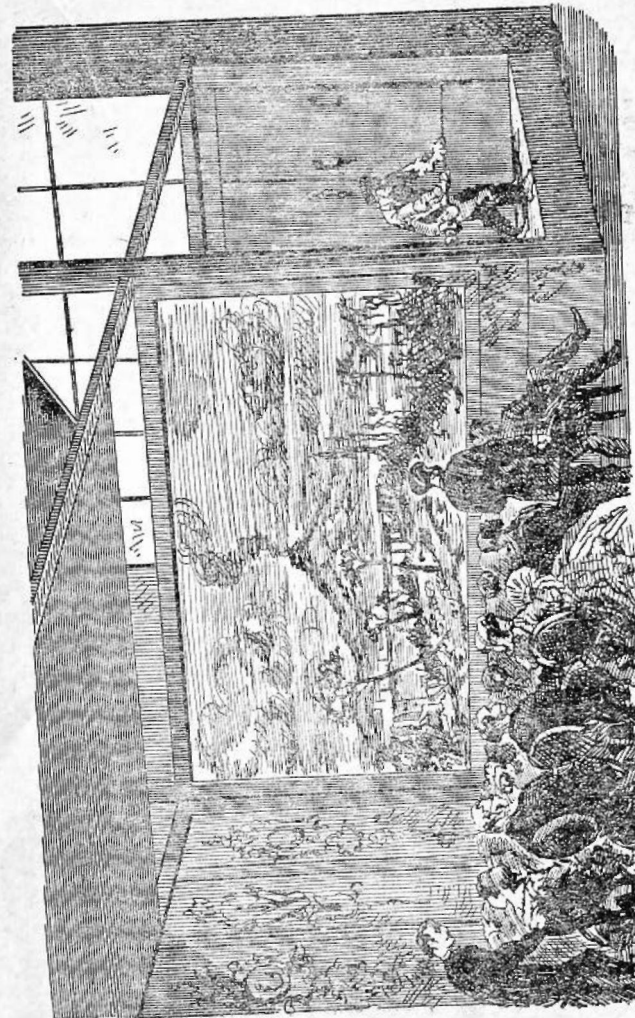


Рис. 3. В диораме Дагера

лось развеянное белье; тут же стояла прялка, лежал топор; около сарая были сложены дрова, а слева в хлеве блеяла коза. Мы слышали мелодический звук колокольчика, раздававшийся вдали.

А дальше,—что за вид! Покрытый снегом долина, охраняемая горными исполнителями. Уже не подлежало сомнению, что именно мы видим перед собой. Я протянула руку и стала объяснять:

— Перед нами Шамоникс, 3174 фута над уровнем моря. Слева от нас—Монтанвер, его белая шапка возвышается над темной зеленью соснового леса. Посередине—величественная громада Промедара, самого высокого пика Монблана, 4700 футов над уровнем моря; справа от него—еще окутанный облаками Дом-дю-Гуте, под Монбланом—великолепный Боссонский глетчер, ледяное подножие которого вспыхивает в самой долине. Неподалеку отсюда—Бревен. Слева к небу тянутся гигантские гранитные иглы. Посреди долины течет через лед и снег река Арвейрон. В спегу проникли тропинки, вдали видно несколько мирных домиков, окруженных строгими аллеями и покрытыми снегом.

Мы—в апреле, который у нас несколько теплее, чем здесь,— закончили я свои объяснения.—Подождите месяц, и эта прекрасная долина потечет в зелени и цветах, станет еще красивее.

Все стояли в изумлении,—сюрприз следовал за сюрпризом.

Позади себя мы услышали стук деревянных тарелок, ложек, стаканов. Мы оглянулись и увидели девушки в одежде горных жителей, которые принесли деревенский завтрак—молоко, сыр, черный хлеб—и расставляли все это на столе.

— Я очарована,—сказала англичанка, когда я повел ее к чистенькому столу.

Мы еще сидели за столиком, когда раздались звуки альпийских рожков, короткая торжественная ритуриель, после которой сильный мужской голос где-то вдали запел на наречии Шамоникской долины народную песню «Охотники за серпами».

Мы все были растроганы, у меня на глазах появились слезы.

— Это не только живопись,—так далеко ее очарование не простирается,—сказала она, наклонец.—Здесь чувствуется такое необычайное взаимодействие искусства и природы, которое со-

дает особенный эффект, причем трудно определить, где кончается природа и начинается искусство. Тот домик—построен, вот эти деревья—настоящие, а дальше, что же дальше?—сказала она, размышляя.—Просто теряешься! Кто художник, создавший все это?

Все покидали. В это время появлялся Дагер. Он был очень доволен, что смог устроить нам в своей диораме такую приятную встречу.

— Многие критики,—сказал он,—осуждают меня за это смешение природы и искусства. Они говорят, что моя живая коза, настоящий дом, настоящие ели,—это аксессуары, не позволяющие для художника. Допустим! Мое единственный целью было создать возвышенную иллюзию; признаюсь, я хотел обокрасть природу. Если вы поедете в долину Шамоникса, то убедитесь, что все это подлинное: такую хижину, точно такие сени вы найдете там: все деревенские орудия, которые вы видите здесь, и даже козу—я привез из Шамоникса.

— Значит, я нахожусь в диораме?—спросила мисс.

— Да.

— Но ледцы, завтрак?..

— Мы, ведь,—в Париже. Танцов, певцов, костюмы всех наций и стран, завтраки, дают нам наш бульвар.

— Несравненно! Такие сюрпризы можно встретить только в Париже.

Воздушевленный показал, Дагер,—первый художник диорамы,—предложил нам подняться по ступеням наверх и осмотреть другие картины диорамы.

Мы стояли под куполом. Перед нами открылся великолепный Одинбург, освещенный пожаром...»

Восторженный рассказ Левальда дает достаточно яркое представление о диораме и об ее хозяине.

Очень характерны приведенные в этом рассказе жалобы Дагера на нападки критиков, обвинявших его в том, что на языке нашей современности было бы названо натурализмом. Эти нападки, повидимому, имели под собой некоторое основание. Но элементы нату-

реализма в картинах дагеровской диорамы определялись не столько включением в передний план настоящего дома и настоящей ели, сколько тем, каково было содержание картин Дагера, тем, что вносили они в их композицию, в подбор красок и освещения, сопроводительных звуков, тем, что вносили от себя, от своего искусства художника-постановщика. У нас есть основания предполагать, что при наличии элементов натурализма, картины дагеровской диорамы все же нельзя характеризовать как сплошь натуралистические, что реалистическое начало в них преобладало, чем и объясняется их большое воздействие на зрителей. У нас не вызывает сомнения родство диорамы с искусством, с такими его видами, как фотоискусство, как кино — цветное и звучание.

Однако признание родства диорамы с искусством, как мы знаем из рассказа Левальда, Дагеру приходилось отстаивать весьма настойчиво, — подобно тому как в течение последующих многих десятилетий фотография, изобретенная позднее Дагером и Ньюесом, будет вести борьбу за свое место среди других видов искусства. Борьба, которую вел Дагер, по существу была началом той борьбы, которая развернулась позже вокруг фотографии. Дагеру приходилось защищать свои взгляды в обстановке Парижа периода реставрации и, затем, июльской монархии, возглавляемой «королем-буржуа» (Луи Филиппом), в обстановке безудержного стяжательства и протекционизма, когда в власти выдвигались банкиры и коммерсанты, когда вопросы нааживы и спекуляции отодвигали на задний план все остальное. Стремясь к привлечению возможного большего количества сторонников, Дагер прибегал к средствам и способам в духе того времени. Фешенебельный завтрак, устроенный им для компании «знатных иностранцев» и описаный Левальдом, являлся одним из таких способов, полностью соответствующих духу Парижа 1832 года.

III

Диорама Дагера теснейшим образом связывается с предисторией фотографии. Работая над картинами диорамы, Дагер формировался в подлинного художника и энтузиаста светотехники, он глубже и

глубже изучал свойства света, убеждался, что при помощи света художник может творить чудеса, и, наконец, задался мыслью — задержать, навсегда закрепить чудесное световое изображение.

Эта идея захватила его примерно в 1822—1823 гг., т. е. в те же годы, когда начала работать его диорама; он отдавался этой идее с переменным рвением до тех пор, пока не достиг первых успехов, а затем отдался целиком, пока не добился всеобщего признания дагеротипии — первой разновидности фотографии.

Значение и роль парижской диорамы заключались не только в том, что работа над диорамой толкнула Дагера на работу по фотографии, не только в том, что диорама оказалась исходной точкой ряда проблем, с которыми столкнулась впоследствии фотография, но и в том, что средства на изобретательскую деятельность в области фотографии Дагеру давала та же диорама.

Охваченный идеей закрепления светового изображения, Дагер временами, — и чем дальше, тем все чаще и чаще, — бросал кисть художника и замыкался в лаборатории. Дальнейшую пропаганду диорамы и самую широкую деятельность в этой области он предоставил своему первому помощнику — художнику Бутону, до конца оставшемуся верным диораме.

Мы не будем подробно останавливаться на любопытной, но не имеющей прямого отношения к нашей теме истории распространения диорам, отметим только, что вслед за Парижем диорама была построена Карлом Гроениусом в Берлине в 1826 году, причем Гроениус специально ездил в Париж и полностью скопировал дагеровскую диораму; затем диорамы строились в других столицах мира и получили характер своеобразных «кинотеатров 40-х годов».

Вернемся к Дагеру.

Заданные идеей закрепления светового изображения, он начал с техники получения наиболее четкого уменьшенного изображения, начал с усовершенствования темной камеры, т. е. начал с обирудования прототипа современного фотоаппарата.

В этой области ему был полезен Шарль Шевалье, отец

которого, известный офтальмик, имел в Париже оптическую лабораторию и магазин при ней. Дагер был частым посетителем этого магазина, куда он приходил посоветоваться с Шарлем Шевалье, поделиться своими идеями и планами в области получения и закрепления четкого изображения. Дагер понимал, что первая часть задачи — получение уменьшенного четкого изображения — без участия оптики решена быть не может. Широко пользуясь советами и оптическим материалом, который доставлял ему знаменитый парижский офтальмик, Дагер усовершенствовал существующую камеру-обскуру при применении к ней в качестве «объектива» перископической линзы Воластона в ахроматической форме. Это был первый изобретательский план, иерее, еще только конструкторский опыт Дагера в области фотографии, не имевший, однако, существенного практического значения, так как офтальмик Шевалье в это же промежуточное время поставил у себя производство и продажу камер-обскур с призмой-мениским.

Продолжая свои рассказы, Шевалье в декабре 1825 г. Дагер был заинтересован рассказом Шарля Шевалье о пешаком, бедно одетом молодом человеке, который недолго перед этим заходил в магазин. Этот молодой человек прицепился к камерам-обскурам и жаловался, что у него нет средств на хорошую камеру.

— Если бы у меня была хорошая камера, я мог бы закрепить изображение на матовом стекле, — сказал он, и в доказательство показал Шевалье изображения на бумаге, полученные им, по его словам, при помощи света.

Он даже оставил Шевалье флякон коричневой, якобы светочувствительной жидкости, при помощи которой получил эти изображения, и сообщила, как этой жидкостью пользоваться. Молодой человек сказал свой адрес и обещал зайти еще раз. Но Шевалье не записал и вскоре забыл адрес, а опыты с жидкостью не дали положительных результатов. Ничего не добился и Дагер, которому Шевалье предоставили эту жидкость. Оставалось ждать обещанного повторного посещения, но его так и не последовало, — молодой человек исчез в улицах большого города, унеся с собой тайну применения коричневой жидкости и, может быть, свое право первенства в изобретении фотографии.

Возможно, что этот эпизод, который Шарль Шевалье вспоминал до старости не без раскаяния в том, что не попал навстречу молодому человеку и не уступил ему хорошую камеру-обскуру по более дешевой цене, побудил Шарля Шевалье быть в дальнейшем более внимательным и разговорчивым с покупателями камер-обскур. Во всяком случае, когда через несколько дней, 12 января 1826 г., в магазин зашел пожилой мужчина и начал отбирать разные оптические материалы, а также попросил занаковать ему в дальнюю дорогу камеру-обскуру с призмой-мениском, Шарль Шевалье подробно разговаривал с ним и узнал, что покупатель — полковник Ньепс из Шалона. Он-то сам, собственно говоря, не интересуется всеми этими штуками, а только выполняет поручения своего кузена Писсифора Ньепса.

Продолжая свои расспросы, Шевалье узнал, что помещик Писсифор Ньепс, почти безвыездно проживающий в своем имении Грабли в Шалоне-на-Соне, — ревностный изобретатель. Еще в молодости он соорудил двигатель для лодки, затратил уйму денег на изыскания литографского камня, а теперь, на седьмом десятке лет, занялся закреплением изображений, получаемых при помощи темной камеры, и достиг кое-каких успехов в этой области. Полковник же продемонстрировал Шевалье изобретенный у него с собой образец гелиографии, который привел Шарля Шевалье в полный восторг.

На этот раз Шевалье подробно записал адрес шалонского помещика и сообщил полковнику, что у него, Шевалье, есть приятель в Париже, — художник Дагер, — владелец известной двормы на улице Сансон, который стремится закрепить световое изображение и, будто бы, также кое-чего достиг в этой области.

Полковник уехал в Шалон с покупками и стоячими новостями, а Шевалье отправился к Дагеру и рекомендовал ему племяннику связаться с шалонским изобретателем, объединить опыт и усилия в практическом осуществлении общей идеи, причем учесть, что шалонский помещик, повидимому, уже достиг в своих изысканиях несколько больших результатов, нежели Дагер. Зачем же Дагеру повторять зады, вместо того чтобы освоить уже достигнутое и действовать дальше?

Дагер взял адрес Ньенса и спустя некоторое время написал ему письмо с просьбой сообщить некоторые подробности достигнутых им усовершенствований в области, которой и он, Дагер, отдает много сил и средств.

IV

Жозеф Ньенс на двадцать два года был старше Дагера; он родился в Шалоне-на-Соне 7 марта 1765 г.

По сохранившимся довольно скучным сведениям, предки Ньенса занимали высокие государственные должности при Бурбонах, получили дворянство и поместье Гра неподалеку от Шалона-на-Соне (севернее Лиона). Однако занимаемые должности были не столь высокими, а поместье не столь обширным и богатым, — во всяком случае, когда разразилась Великая Французская революция, Ньенсам не пришлось разделить судьбу Бурбонов и феодальной аристократии, никто из них не попал на гильотину и не эмигрировал. Наоборот, молодое поколение этой семьи стало на сторону революции и было охвачено огромным патриотическим подъемом французского народа.

Жозеф Ньенс вместе со своим двоюродным братом (мы уже познакомились с ним в мастерской Шевалье) вступил в ряды революционной армии. Здесь Жозеф дослужился за три года до чина поручика, а брат его, значительно дольше остававшийся в армии, — до чина полковника.

Жозеф Ньенс участвовал в победоносных битвах революционной армии с армиями контрреволюции, но где именно — на восточном ли фронте, с австрийцами и англичанами, или же с роялистами на юге — сведений не сохранилось. Известно, что болезнь скоро побудила его оставить строевую службу и перейти на административную: в 1794 г. он был назначен начальником пограничного округа Шицье. Здесь он встречался с Наполеоном и принимал участие в подготовке итальянского похода. Сорокатрехтысячная армия, главнокомандующим которой директория назначила Бонапарта, была расквартирована в Шицье и ее окрестностях. Сюда в марте 1796 г. прибыл Наполеон, здесь он энергично и лихорадочно готовился к походу, спешно приводил в

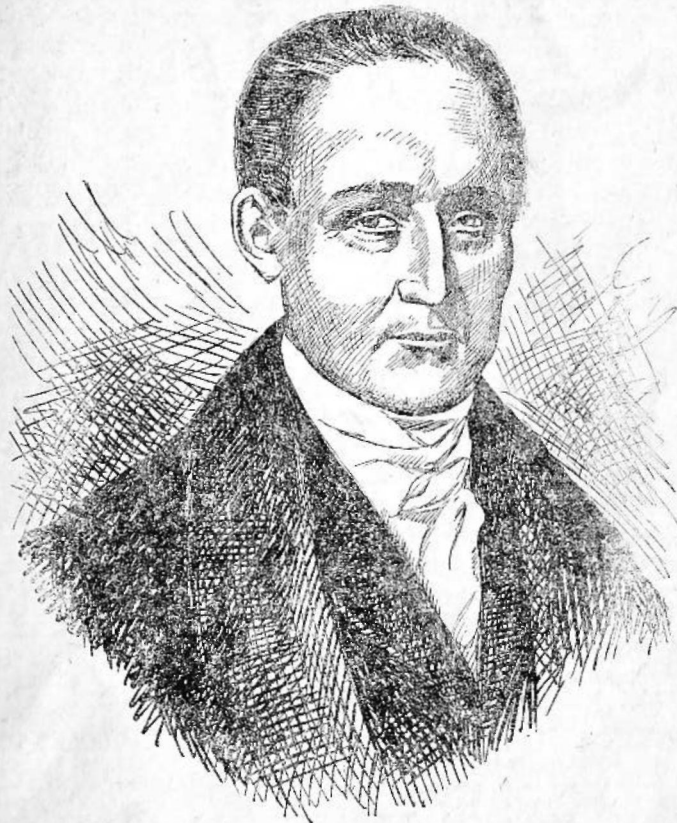


Рис. 4. Жозеф Нисефор Ньенс

порядок свою численно незначительную и оказавшуюся в самом жалком состоянии голодную, разутую и раздетую армию. Наводя порядок, двадцатисемилетний главнокомандующий быстро и беспощадно расправлялся с мародерами-интендантами, неновородившими и не послушанными представителями местной власти, с парушителями дисциплины. Из Пиццы он доносил директории: «Приходится часто расстреливать».

В начале апреля 1796 г. Бонапарт уже двинул свои войска через Альпы. Двояродный брат Ньенса находился в рядах армии, совершившей знаменитый стремительный переход по «карпизу» и привившей громить австрийцев у Монтепотте, при Миллезимо и т. д. («шесть побед в шесть дней»).

Нисефор Ньенс до 1801 г. оставался начальником округа Пиццы. В наступившие мирные годы (1801—1803) Ньенс решил навсегда оставить не только ратные подвиги, но и гражданскую службу, вышел в отставку и вернулся на берега Сены, в Шалон.

Здесь он в компании и дружбе со своим младшим братом Клодом занялся изобретательством. Известно, что они соорудили двигатель, действовавший нагретым воздухом. В 1805 г. братья Ньенс катились по Соне на лодке, которая приводилась в движение этим двигателем.

В 1811 г. Клод Ньенс уехал в Париж, а в 1815 г. перебрался в Лондон, но дружба и оживленная переписка между братьями не прерывались до самой смерти Нисефора.

Оставшись в одиночестве, Нисефор Ньенс горячо увлекся только что изобретенной в те годы литографией. Он завел у себя литографскую мастерскую и затратил немало времени и средств на поиски литографского камня на плато Лангр (северо-западнее Шалона), на возвышенности Мон-дю-Божоле и Лионне (западнее Лионса). Поиски эти не увенчались успехами.

Тогда-то ему пришла в голову мысль — заменить для литографских работ камень отшлифованными металлическими пластинками.

Располагая камерой-обскуруй, он почти одновременно задался целью — закреплять на пластинах изображения, получаемые посредством камеры-обскуры. О своих работах и некоторых успехах

в этом направлении он сообщал брату Клоду в письмах еще в начале 1816 г.

Ему удалось получить изображение птички, устроенного во дворе, как раз против окна его кабинета.

«Я получил на листе бумаги изображение всего птичика, а также и оконных рам, менее освещенных, чем находящиеся за окном предметы,— писал он Клоду 6 мая 1816 г.— Опыт этот еще далеко не совершенный, изображения предметов чересчур не значительные. Все же возможность производить съемки при помощи моего способа представляется мне почти доказанной: если мне, наконец, удастся усовершенствовать мою выдумку, я немедленно тебе о том сообщить в благодарность за трогательное участие в моих хлопотах.

Не скрою от тебя, что представляется масса затруднений, особенно в передаче естественных красок предметов; но ты знаешь, что благодаря труду и большому запасу терпения можно сделать весьма многое. То, что ты предсказал, случилось в действительности: фон изображений черный, а самые предметы — белые или, лучше сказать, гораздо светлее фона».

Ньенс применял в своих дальнейших опытах различные химические вещества, пока не остановился окончательно на асфальте.

Он растворял сухой порошкообразный асфальт в лавандовом масле, получал таким образом довольно густой лак, которым равномерно смазывал мелкую посеребренную пластинку. Затем он подвергал эту пластинку умеренному нагреванию (ставил в теплое место), в результате слой асфальта располагался по пластинке равномернее, лавандовое масло поглощалось асфальтом, и асфальт прилегал к пластинке ровнее. Тщательно высушившую пластинку он помещал в камеру-обскуру для экспонирования на довольно продолжительное время (от 6 до 8 часов).

После этого на пластинке появлялось довольно мутное изображение, для окончательного выявления и укрепления которого Ньенс обмывал пластинку смесью лавандового масла с нефтью (одна часть масла и шесть частей нефти).

Обработка заканчивалась промывкой в воде.

Светлые места на полученном изображении соответствовали светлым (неосвещенным) частям снимаемого предмета, темные — освещенным местам. На светлых местах отражался и блестел металл пластиинки. Желая удалить этот блеск, Ньенс применял пары лода, но это не дало благоприятных результатов.

Нельзя полученные на пластиинках изображения действию кислоты, которая выедала металл на открытых местах и не действовала на места, покрытые асфальтом, Ньенс приблизился к изготавливанию подобия современных клише.

Кроме того он помещал на асфальтированную пластиинку гравюру, сделанную предварительно прозрачной, и подвергал длительному действию солнечного света; затем снимал гравюру с пластиинки, обрабатывая пластиинку посредством лавандовой эссенции и нефти, получал на пластиинке копию гравюры.

Свой способ Нисефор Ньенс назвал гелиографией.

Этим способом в достаточной мере владел Нисефор Ньенс в тот период начала 1826 г., когда о его опытах услышали Шевалье и затем Дагер и когда Дагер обратился к нему с письмом, в котором просял сообщить некоторые подробности успехов, достигнутых в закреплении световых изображений.

V

Нисефор Ньенс отвечая к письму из Парижа крайне недоверчиво, — он ожидал всяческого подвоха от неизвестного ему стольчного дельца. Нисефор Ньенс не даст себя провести! И он обращается за справками о Дагере к своему приятелю, известному парижскому граверу Леметру. Только после положительной рекомендации Леметра Ньенс посыпает Дагеру один из образцов своей работы, требуя, в свою очередь, прислать образцы его достижений.

Наступает новый 1827 год, к которому относится рассказ известного французского химика Жана Батиста Дюма о жено художника Дагера, пришедшей к Дюма в слезах, с горячей просьбой вернуть ее мужа к краскам и папитре, убедить его в бесподобности химических экспериментов, посредством которых

художник, якобы близкий к умопомешательству, старается закрепить световое изображение. Этот рассказ, приведенный в воспоминаниях Дюма, забытый в конце прошлого века и вновь возникший в 1906 г. под видом «правдоподобного анекдота», цитируется в самых различных вариантах. Однако все варианты, включая и подлинную запись Дюма в его воспоминаниях, а также в докладе, прочитанном им в 1864 г., заканчиваются тем, что Дюма подробно шлюзакомился с изобретательскими работами Дагера и рекомендовал ему продолжать изыскания, так как, по его мнению, Дагер стоит на пороге замечательного открытия, которому принадлежит блестящее будущее. Все варианты «анекдота», короче говоря, сходятся на том, что в 1827 году Дагеру было что показать известному химику, — крупнейший специалист химии одобрил направление его опытов и, более того, выразил уверенность в их скором и успешном завершении.

Это очень важно отметить, чтобы отвести популярный, в особенности среди немецких историков фотографии, вариант обвинения Дагера в том, что, приступая к спорам с Ньенсом, он сам-де ничего не имел и в дальнейшем отталкивался только от того, что уже было исследовано и обосновано Ньенсом.

О наличии собственных значительных достижений Дагера свидетельствует оценка состояния его работ в 1827 г., данная таким, во всех отношениях, беспристрастным и компетентным свидетелем как Жан Батист Дюма.

VI

Долго договаривались Дагер и Ньенс, прежде чем подписали свое знаменитое соглашение о совместной изобретательской работе.

В 1827 г. они впервые встретились в Париже, где Ньенс задержался проездом в Лондон к родному брату. В Лондоне Ньенс пытался заинтересовать своим изобретением Королевское общество, но потом отказался подробно изложить сущность изобретения.

Встретились Дагер с Ньенсом и во время проезда Ньенса через Париж на обратном пути из Лондона. Но и на этот раз разговор

об изобретении они вели обходно осторожно, касаясь своих работ и достижений лишь в самых общих чертах.

Только в конце 1829 г. Дагер отправился к Ньенсу в Шалон и здесь 14 декабря 1829 г. был заключен и подписан ими нотариальный временный договор, согласно первой статьи которого «Ньенс и Дагер образуют компанию с целью совместной работы в области дальнейшего усовершенствования изобретения, сделанного Ньенсом и усовершенствованного Дагером».

По статье 3 договора Ньенс обязался точно описать принципы своего изобретения.

Это описание сохранилось, и мы знаем по этому документу, что Ньенс в то время был в совершенстве знаком с гелиографическим асфальтовым методом.

«Записка о гелиографии», написанная Ниссефором Ньенсом в качестве приложения к договору 1829 г., была опубликована самим Дагером в его книге «История и описание процессов дагеротипии и диорамы» (Париж 1839 г.).

«Записка» начиналась так:

«Открытие, которое я сделал и которое я назвал гелиографией, состоит в закреплении действия света со всеми оттенками от черного до белого.

Свет химически действует на различные тела, способствуя их слиянию или разложению.

Свет поглощается телами, соединяется с ними и придает им новые свойства. Он увеличивает естественную плотность некоторых из этих тел, он даже делает их твердыми и более или менее нерастворимыми в зависимости от продолжительности и интенсивности своего (света) воздействия на них.

Это, в немногих словах, основа моего открытия».

Далее следовало тщательнейшее, самое подробное изложение процесса гелиографии, разбитое на главы: 1) приготовление, 2) о

растворителе, 3) о промывке, 4) применение гелиографического процесса, 5) примечания, 6) дополнения.

Из этой замечательной «Записки» видно (как мы отмечали выше и теперь подчеркиваем), что уже в то время Ньенс подвергал посеребренные пластинки воздействию паров йода, но только с узкой и подсобной целью — зачернения светлых обнаженных мест пластиинки, на которой находилась асфальтовая фотография.

Публикуя «Записку», Дагер сопроводил ее небольшим количеством полемических примечаний, вскрывающих ошибки Ньенса, исправленные Дагером в своем методе.

Надо отдать должное, — «Записка о гелиографии», написанная Ньенсом, представляет собой первое подробное описание еще неусовершенствованного фотографического процесса.

Заключив договор, Ньенс и Дагер начали еще усерднее работать над усовершенствованием метода.

У Дагера дела подвигались успешнее. 21 мая 1831 г. он сообщил Ньенсу, что свет лучше всего воздействует на иодистое серебро. Он, очевидно, открыл это тогда, когда покрытые иодом серебряные пластиинки, частично защищенные, лежали на свету.

Сохранилась версия, согласно которой Дагер установил светочувствительность покрытых иодом серебряных пластиинок при следующих обстоятельствах: однажды он оставил серебряную ложку на покрытой иодом серебряной пластиинке; благодаря действию света на пластиинке получилось изображение ложки.

Дагер тут же предложил Ньенсу использовать этот новый способ получения изображений.

Из писем Ньенса к Дагеру от 24 июня 1831 г. и 8 ноября 1831 г. видно, что Ньенс, работая в этом направлении, не добился удовлетворительных результатов. Однажды он получил негативное изображение в камере на иодисто-серебряной пластиинке, но не смог повторить этот опыт. Письма Ньенса от 29 января и 3 марта 1832 г. доказывают также, что Ниссефору Ньенсу так и не удалось установить светочувствительность покрытых иодом серебряных пластиинок.

Эти письма Ньенса, предъявленные Дагером Французской Ака-

омии и заверенные знаменитым физиком и астрономом Домиником Франсуа Араго, содержат отрицание того метода, следуя которому Дагер открыл фотографию. От этих писем веет, вместе с тем, большой усталостью и разочарованием.

8 ноября 1831 г. Ньепс писал Дагеру:

«...Я счищо признал абсолютную невозможность добиться обратного чередования света и тени в нормальном, в частности получить что-либо большее, чем блеклое изображение. Впрочем, суммиру, эта неудача такая же, какую я пережил раньше в моих опытах с окисями металлов. И это заставило меня прекратить их... Я должен, откровенно говоря, очень сожалеть, что столь долгое время я шел неправильным путем и, что еще хуже, без всякой пользы.»

Письма Ньепса послужили Дагеру в дальнейшем основным доказательством того, что не Ньепс, а именно он, Луи Жак Мандэ Дагер, впервые применил иод как собственно светочувствительное вещество и подсеребряную пластинку как основной материал для получения фотографического снимка.

Успехи Дагера и неудачи Ньепса не повлияли, однако, к изменениям договора 1829 г., в котором все преимущества были отданы Ньепсу. Договор сохранился в прежнем тексте до самой смерти Исаефора Ньепса, 5 июля 1833 г.

Когда его сын Исидор Ньепс выступил в качестве наследника и заявил Дагеру о своем желании занять место в контракте отца с Дагером, Дагер настоял на справедливом изменении договора и включении в него весьма существенных дополнений. Дагер мотивировал это тем, что в своих изысканиях он исходит теперь из иных методов, нежели те, на основе которых он начал совместную работу с Ньепсом в 1829 г. Исидор Ньепс пошел на такое соглашение.

Дополнение к договору от 14 декабря 1829 г., подписанное сторонами 9 мая 1835 г., отдавало преимущество усовершенствованиям, достигнутым Дагером, и компания по эксплуатации этих

усовершенствований переименовалась в «компанию Дагер и Исидор Ньепс» (имя Дагера было поставлено на первом месте, в то время как по первоначальному договору от 14 декабря 1829 г. оно стояло на втором месте).

VII

Продолжая свои изыскания, Дагер открыл в 1837 г. способ проявления при помощи ртути.

Широко известен рассказ о том, как Дагер оставил однажды в шкафу несколько освещенных подсеребряных пластинок. Некоторое время спустя он обнаружил на одной из пластинок изображение. Дагер догадался, что изображение появилось под влиянием паров какого-то химического вещества, хранившегося в шкафу. Он начал вынимать из шкафа одно вещество за другим и клал вновь экспонированные пластины. Всякий раз на каждой пластинке спустя несколько часов появлялось довольно отчетливое изображение. Он убрал из шкафа все химические вещества, но изображение на пластинах продолжало появляться. При более тщательном осмотре шкафа Дагер обнаружил в нем блюдо с ртутью и опыты путем установил, что это именно ртуть, испаряясь при обычной температуре, производит проявляющее воздействие на подсеребряную пластинку.

Он тут же поделился своим открытием с Исидором Ньепсом, который позднее (в 1841 г.), полемизируя против названия открытия (дагеротипии), все же должен был признаться, что в 1837 г. Дагер ему первому показал свои фотографические снимки, полученные в результате применения иода и ртути.

13 июня 1837 г. Дагер подписал новое и последнее соглашение с Исидором Ньепсом, по которому новый метод получил имя только Дагера и лишь публиковаться должен был совместно с первым методом.

В этом же соглашении излагался план и порядок эксплуатации нового изобретения путем открытия подписанного листа или продажи изобретения.

Приведем этот документ полностью:

«...И, нижеподписавшийся, заявляю настоящим, что г-н Луи Жак Мандэ Дагер, художник, член Почетного легиона, ознакомил меня с процессом, изобретателем которого является он. Этот процесс имеет целью закрепить получаемое в темной камере изображение не красками, а полной градацией тонов от белого до черного. Этот новый метод имеет то преимущество, что предметы изображаются в 60—80 раз быстрее, чем тот способ, который открыл г-н Жозеф Нисефор Ньепс, мой отец, и который усовершенствовал Дагер, и для использования которого был заключен временный договор от 14 декабря 1829 г., устанавливающий, что упомянутый метод должен быть опубликован в следующем виде:

«Метод, изобретенный г-ном Жозеф Нисефором Ньепсом и усовершенствованный г-ном Луи Жаком Мандэ Дагером».

В соответствии с сообщением, которое сделал мне г-н Дагер, он соглашается передать вышеупомянутой временной компании новый метод, изобретателем которого он является, и в котором он сделал улучшение, при том условии, что этот метод будет носить имя только Дагера, но может быть опубликован только совместно с первым методом, для того чтобы имя г-на Нисефора Ньепса во все времена, как это полагается, упоминалось бы совместно с этим открытием.

Настоящий договор устанавливает, что все статьи и основы временного договора от 14 декабря 1829 г., остаются в силе.

Согласно настоящему новому соглашению между г-ном Дагером и Нисефором Ньепсом, которое представляет собой окончательный договор, о котором говорится в ст. 9 временного договора, названные лица с целью опубликования различных своих методов выбрали для этого путь подписки.

Объявление о подписке делается через газеты. Подписанной лист открывается 15 марта 1833 г. и закрывается 15 апреля того же года.

Подписка производится в размере 1000 франков.



Рис. 6. Статуя Нисефора Ньепса в Шалоне-на-Соне

Подписанной лист передается нотариусу, которому подпишчики вручает деньги, причем максимальное количество подписчиков — 400.

Условия подписки будут, по возможности, широкодоступными, но методы, о которых идет речь, могут быть опубликованы только тогда, когда по подписке будут получены минимум 100 отдельных пачек: если это не удастся, компании должны будут прибегнуть к другому способу для опубликования своих методов.

Если до открытия подписки представляется возможность продать изобретение, то оно должно быть продано не дешевые цены в 200.000 франков.

Составлено в 2-х экземплярах, утверждено и подписано в Париже 13 июня 1837 г., в доме г-на Дагера, в диораме.

Исидор Ньес.

Дагер».

VIII

Еще до подписания договора от 13 июня Дагер и Исидор Ньес подыскивали мецената-коммерсанта, который поддержал бы их и приобрел для эксплоатации новое изобретение. После подписания окончательного договора эти поиски сделались еще более энергичными, но не приводили к желательным результатам.

Во Франции того времени у власти стояла верхушка поднимавшаяся, как на дрожжах, крупной финансовой и промышленной буржуазии, группы которой находились в постоянной борьбе между собой и с либеральной республиканской оппозицией, представлявшей интересы средней и мелкой буржуазии; поднималось тогда же и революционное движение пролетариата, — особенно яркое выражение оно нашло в Лионском восстании, повторившемся в 1834 году ившедшем отклик во многих городах Франции, в том числе и в Шалоне.

В Париже было немало крупных банкиров и предпринимателей, располагавших огромными средствами, но им было не до научных изобретений, — каждый из них стремился сорвать куш побольше,

пожирнее, побыстрее и плаверняка. Выложить 200 000 франков или хотя бы половину этого (Дагер и Исидор Ньес без больших уговоров шли на крупные уступки) за право организовать массовое производство каких-то тусклых видовых снимков никто не выражал желания.

Объявленная подписка по 1000 франков за пай также не дала результатов, — стоимость пая оказалась слишком высокой для того, чтобы набрать в Париже сотню таких людей, которые согласились бы вложить 1000 франков в дело, сущность которого будет опубликована только после того, как найдутся не менее 100 пайщиков.

— Закрепление световых изображений на металлической пластинке? Нет, не стоит рисковать вложением 1000 франков в столь темное дело, — рассуждали дельцы.

Подписька провалилась, и положение «Компании Дагер и Исидор Ньес» все более и более ухудшалось. Исидор Ньес нес большие затраты на постоянные выезды из Шалона в Париж для поисков меценатов.

Еще более тяжелым оказалось положение Дагера, когда его диорама, — основной источник средств на изобретательскую работу и на жизнь, — сгорела в 1839 г. вместе с его квартирой и всем имуществом.

К счастью Дагера, он в это время окончательно разочаровался в помощи со стороны капиталистов. Он установил тесную связь со знаменитым физиком и астрономом Домиником Фрапусом Араго, директором парижской обсерватории и депутатом палаты, примыкавшим к крайнему левым. Дагер заинтересовал своим изобретением этого в высшей степени энергичного, принципиального и настойчивого человека. Ему можно было смело довериться, и Дагер подробно познакомил Араго со своим изобретением.

Араго высоко оценил это изобретение, быстро усвоил его сущность, охватил его беспрецедентные перспективы и немало помог Дагеру своими советами. Он заявил, что такое дело не может быть передано в частные руки, — оно должно стать достоянием государства, народа, человечества.

IX

Высокая оценка, данная физиком Араго изобретению Дагера, стала известна, и 6 января 1839 г. в «Газетт де Франс» появилось первое, правда, самое общее и краткое сообщение о том, что закрепление световых изображений достигнуто.

7 января 1839 г. Араго, также еще в очень кратких и общих чертах, доложил об изобретении Дагера Французской Академии наук.

Но Араго этим не ограничился. Он предложил помочь Дагеру в том, чтобы его изобретение было приобретено государством. Возможно, что кризис министерства Моле, а затем затяжной кризис переходного правительства и, наконец, ближайшее восстание 12 мая 1839 г. задержали осуществление этого предложения. Во всяком случае, в начале второго же месяца пребывания у власти министерства Сульта знаменитый ученый и левый депутат палаты Араго настоял на том, чтобы министр внутренних дел и представитель «правого центра» Таниеги Дюшатель принял Дагера и Исидора Ньенса для ознакомления с открытием и переговоров о приобретении этого изобретения государством.

Встреча состоялась, и 14 июня 1839 г. было подписано соглашение такого содержания:

«Межу подписавшимися — г-ном Дюшателем, министром-секретарем — с одной стороны, и г-ном Дагером (Луи Жак Мандю) и Ньенсом-сыном (Жозеф Исидор) — с другой стороны, заключено следующее соглашение:

Ст. 1. Г-н Дагер и Ньенс обязываются передать министерству внутренних дел пакет, в котором должно содержаться историческое и подробное описание указанного метода.

Ст. 2. Г-н Араго, член палаты депутатов и Академии наук, который уже ознакомился с указанным методом, должен предварительно проверить все содержимое вышеизначенного пакета, в смысле правильности документов.

Ст. 3. Пакет будет вскрыт, и описание метода будет опублико-

вано только после принятия излагаемого здесь законопроекта; затем г-н Дагер должен, если этого от него потребуют, производить свои операции в присутствии комиссии, назначенной министерством внутренних дел.

Ст. 4. Г-н Дагер кроме того обязывается сообщить о способе разрисовки и о физических аппаратах, связанных с изобретенной им диорамой.

Ст. 5. Он обязывается передать общественности все усовершенствования того или другого изобретения, которые могут быть им сделаны в будущем.

Ст. 6. В виде компенсации за эти изобретения г-н министр внутренних дел обязуется добиться в палатах для г-на Дагера, который на это соглашается, ежегодной и пожизненной пенсии в размере шести тысяч франков.

Для г-на Ньенса, который также на это соглашается, — ежегодной и пожизненной пенсии в размере четырех тысяч франков.

Эти пенсии будут занесены в книгу гражданских пенсий государственного казначейства. Они будут выплачиваться в половинном размере вдовам г-н Дагера и Ньенса.

Ст. 7. В случае, если палаты на своем заседании отклонят законопроект об указанных пенсиях, настоящее соглашение с полным правом будет объявлено недействительным и г-н Дагеру и Ньенсу будет возвращен их запечатанный пакет.

Ст. 8. Настоящий договор будет зарегистрирован с уплатой установленного сбора в 1 франк.

Написано в 3 экземплярах 14 июля 1939 г. «Заверенные подписи: Дюшатель, Дагер, Ньенс».

Из этого соглашения видно, что Араго не только содействовал приему Дюшателем Дагера и Ньенса, но что и в дальнейшем именно за Араго закреплялась роль посредника между изобретателем и государственными органами (ст. 2-я), очевидно, не без согласия на это со стороны Араго.

Характеризуя весь этот акт в целом как нельзя более целесообразный, нельзя все же не обратить внимания на ст. 4 и 5 этого акта, в которых особо отразился дух времени — дух пред-

примитивности и коммерции; заключая договор о предоставления государству величайшего открытия, Дюшатель не упустил включить в договор не только диораму, но и «все усовершенствования того или другого изобретения, которые могут быть им (Дагером) сделаны в будущем».

На другой день после подписания этого соглашения был составлен, подписан и внесен в палату депутатов следующий законопроект «короля-Буржуа»:

«Луи Филипп, король французов.

Прежде всего, наш привет!

Мы приказали и нариказываем, чтобы законопроект, содержащие которого мы излагаем ниже, был предложен от нашего имени в палате депутатов нашим министром внутренних дел, которому мы поручаем изложить мотивы и защищать этот законопроект в препариях.

Статья первая

Предварительно заключенный 14 июля 1839 г. договор между министром внутренних дел, действующим по поручению государства, и г-н Дагером и Ньепсом-сыном прилагается к настоящему закону и утверждается.

Статья вторая.

Г-ну Дагеру предоставляется ежегодная и пожизненная пенсия в размере 6.000 франков; г-ну Ньепсу-сыну — ежегодная и пожизненная пенсия в размере 4.000 франков.

Статья третья.

Эти пенсии должны быть занесены в книгу гражданских пенсий государственного казначейства; должно быть принято опубликование настоящего закона.

Эти пенсии будут выплачиваться в половинном размере вдовам г-н Дагера и Ньепса.

Издан во дворце Тюильри, 15 июня 1839 г.

Подпись — Луи Филипп.

В связи с этим законопроектом палата депутатов выделила комиссию, которой поручила подробно изучить законопроект и обстоятельства, с ним связанные.

Эту комиссию возглавил тот же Араго и ему же комиссия поручила доложить палате о результатах ее работы.

X

Законопроект от 15 июня 1839 г. был поставлен на обсуждение палаты 3 июля 1839 г. Его внес на обсуждение сам министр внутренних дел Дюшатель.

Мотивируя выплату пенсии, он говорил:

«К несчастью для г-н Дагера и Ньепса, они не могут сделать свое изобретение предметом промышленности, и тем вознаградить себя за издержки, понесенные ими в течение многолетних изысканий. Их изобретение не из тех, которые могут быть ограничены патентом. Как скоро оно будет обнародовано, каждый может им воспользоваться. Самый невероятный изобретатель этого способа в столице будет изготавливать такие же рисунки, как и искуснейший художник.

Надо, чтобы это открытие стало известным всему миру или же оставалось неизвестным. Но каково будет оторжение всех людей, дорожащих наукой и искусством, если такая тайна останется для общества неподкрытоей, затеряется и умрет вместе с изобретателями! При таких исключительных обстоятельствах правительство имелось обязательным, — оно должно было предоставить обществу обладание важным открытием и, кроме того, вознаградить изобретателей за их труды».

После Дюшателя слово получил Араго, — депутат палаты от восточных Пиринеев, который сказал:

«Интерес, вызванный открытием, о котором г-н Дюшатель сообщает общественности, является для данного собрания, как и повсюду, большим, живым и единодушным. По всей вероятности

палата ожидает от своей комиссии только простого согласия с законопроектом, предложенным министром внутренних дел. Однако, поручение, которое вы нам дали, возлагает на нас и дополнительные обязанности.

Мы подвергли изобретение гения, о котором сегодня идет речь, подробному и строгому изучению. Мы считали необходимым это сделать, чтобы разочаровать тех тщеславных и посредственных людей, которые пожелали бы предложить настоящему собранию свою продукцию, являющуюся понизой и абсолютно преходящей. Тщательность нашего изучения доказывает, что тому вознаграждению, которое вы выдаете во имя национальной славы, мы умели придать высокое значение, но что мы никогда не будем уменьшать блеск этой славы бессмысленным мотовством.

По этим мотивам мы проверили:

1. Является ли метод г-на Дагера бесспорным открытием?
2. Может ли это открытие оказать цепкие услуги науки и старине и изящным искусствам?
3. Может ли оно стать общеполезным и, наконец,
4. Можно ли надеяться, что науки извлекут из него выгоду?».

Затем Араго дал описание более старых опытов с камерой, которые по своим результатам были менее значительны, чем даже первоначальные работы Ньютона и Дагера. Араго продолжал:

«Общественный договор г-н Ньютона и Дагера о совместной работе по изысканию фотографических методов был заключен в декабре 1829 г. Дальнейшие договоры между Испидором Ньютоном-сыном, в качестве наследника своего отца, и Дагером говорили об усовершенствованиях, которые парижский художник сделал в методе шалонского физика, и о совершенство новых, изобретенных г-ном Дагером методах, представляющих ту выгоду, «что снимки (это подпись слова одного из документов) получаются в 60—80 раз быстрее, чем при прежних методах».

Г-н Ньютон сам почти потерял всякую надежду, после ряда бесплодных попыток, запечатать изображение, даваемое камерой-обскуруй, так как препараты, которыми он пользовался, станови-

лись темными под влиянием солнечных лучей недостаточно скоро,— ему нужно было от 10 до 12 часов для получения одного снимка, а в течение столь долгого времени тени перемещались и это перемещение смазывало (нарушало) резкость изображения. В результате необъяснимых зачастую случайностей у Ньютона получались то удовлетворительные, то испорченные и перезрелые изображения; кроме того слой, на котором под действием солнечных лучей он должен был получить изображение, отделялся от пластиинки в виде чешуи.

Если изложить все недостатки метода г-на Ньютона и одновременно способы их устранения, то мы получим полный перечень успехов, достигнутых именно г-ном Дагером посредством его нового метода, после бесконечного ряда трудных, неудачных и дорогостоящих опытов.

Самые слабые лучи действуют на пластиинку Дагера. Солнечные лучи действуют быстрее, чем тени способны переместиться. Успех обеспечен, если придерживаться некоторых весьма простых правил. Однажды сделанные снимки в течение ряда лет сохраняют свою ясность и чистоту.

При рассмотрении дагеровских снимков каждый должен призадуматься над тем, какую исключительную пользу привесло бы это изобретение, если бы, например, во время экспедиции в Египет уже существовало такое точное и быстрое средство получения изображений; каждый может представить себе с восторгом то, что было бы, если бы фотография была известна еще в 1798 г.: мы имели бы сейчас точные снимки ряда памятников, которых навсегда лишен ученый мир вследствие некультурности некоторых путешественников.

Для того чтобы срисовать миллионы иероглифов, покрывающих только внешнюю сторону великих памятников Фив, Мемфиса, Карнака и т. д., потребовались бы десятки лет и армия рисовальщиков. При помощи же дагеротипии один человек может вполне успешно сделать эту колосальную работу, причем полученные изображения превзойдут в смысле правильности и точности тонов произведения самых искусных художников. Так как эти изображения всегда являются геометрически правильны-

ми, то при их помощи можно будет вычислять подлинные размеры самых недоступных зданий.

Однако в этих высказываниях ученые и художники, сопровождавшие нашу восточную армию, не должны видеть и тени недооценки их усердия и успеха. Достаточно одного взгляда на daguerreotype, чтобы убедиться в исключительной роли, которую сыграла фотография в работе комиссии по историческим памятникам. Надо учесть, что новый метод отличается также и экономичностью,— качеством, которое, кстати говоря, редко совмещается с усовершенствованием произведений искусства».

XI

Подробно и убедительно осветив значение daguerroевского изобретения для истории и археологии, приведи особо убедительный пример по изучению египетских древностей, к которым в те годы было приковано внимание всего цивилизованного мира и в изучении которых соревновались тогда академии всех стран, Араго перешел к уточнению роли фотографии в области искусства.

Он выдвинул при этом положения и проблемы, которые до наших дней не потеряли своей остроты и актуальности:

«Если задать вопрос, может ли искусство ожидать каких-либо успехов от изучения и изготовления этих снимков, которые получаются из лучей света,— из самого тонкого и нежного, чем располагает природа,— то на этот вопрос нам ответил г-н Поль Делярош»— продолжал Араго.

«В записке, составленной по нашей просьбе, этот вламенитый художник заявляет, что методом Дагера достигнуты огромные успехи в области искусства, что этот метод станет предметом изучения даже для самых замечательных художников. Поль Делярош особенно отмечает, что в фотографических снимках отдельные детали передаются с точностью, такую невозможную себе представить, причем эти детали «абсолютно не нарушают стройности целого».

«Правильность штрихов,— пишет г-н Делярош,— точность

всех форм в daguerroевских картинах — исключительные; в них художник находит одновременно замечательную модель и законченное произведение, одинаково богатые как в смысле оттенков, так и в смысле воздействия на зрителя».

Художник находит в методе Дагера легкий способ создавать серии этюдов, которые обычным путем художник может сделать, затрачивая много труда и времени, причем этюды, сделанные в результате этого, не будут столь совершенны, как бы ни был велик талант художника, поскольку совершенны фотографические этюды.

Г-н Делярош маклыми доказательствами опроверг мнение тех, кто сомневался и утверждал, что фотография причиняет вред художникам, особенно таким искусствам, как живопись и гравюры.

Делярош заключил свою записку следующим замечанием:

«Удивительное открытие г-на Дагера представляется бесконечной услугой для искусства.

Нет нужды прибавить, что-либо к этому отзыву».

К этому, действительно, нечего прибавить.

Араго и Делярош сто лет назад, при самом рождении фотографии, у ее колыбели, со всей определенностью и большой убедительностью утверждали возможность средствами фотографии создавать законченные произведения искусства и столь же убедительно подчеркивали значение фотографии как лучшего помощника художников в создании серий самых совершенных этюдов к картинам. Мы знаем, что чем дальше, тем все больше и больше прибегают к этой помощи художники, — в особенности те из них, которые предпочитают для своих картин темы и сюжеты, тесно связанные с жизнью, взятые из окружающей действительности. Широко некоторые фотографы пропагандируют по поводу обращения этих художников к фотографическим этюдам; использование фотографических этюдов в живописи было, как мы видим, достаточно подробно и веско мотивировано сто лет назад, при самом возникновении фотографии.

Не требует доказательств и то положение, что Араго и Делярош, утверждая и пропагандируя использование фотографических

этюдов, отнюдь не имеля в виду простую перерисовку с фотографий, что иногда имеет место в работе некоторых недостаточно прилежных художников, заимствующих у фотографов не только этюдный материал, но и законченную линейную и световую компоновку картин, — художников, которые сводят свою работу только к увеличению фотоснимка и к подбору красок. Для таких художников фотография оказывается в особенности «полезной», но, разумеется, не такую ее «полезность» для искусства имели в виду сто лет назад художник Деллрол в своей записке по поводу изобретения Дагера и физик Араго в своем докладе по тому же поводу.

Вернемся, однако, к докладу Араго, в котором был сделан первый и притом весьма яркий анализ значения фотографии, ее роли в науках, в искусствах, в быту, ее ближайших и далеких перспективах.

Мы подробно цитируем Араго, полагая, что его доклад, сделанный 3 июля 1839 г. во французской палате депутатов, является одним из важнейших и интереснейших документов, заслуживающих широкой публикации к столетию фотографии.

«Может ли фотография стать общеполезным делом? — продолжал свой доклад Араго.

Свет создает удивительные картины г-на Дагера на медных пластинках, покрытых тонким слоем иодистого серебра. Было бы, несомненно, выгоднее, если бы эти пластинки можно было заменить бумагой. Бумага, пропитанная хлористым или сернистым серебром, была тем первым материалом, на который пал выбор г-на Дагера, но недостаточная светочувствительность, неясность изображений, и случаи, когда передко при опытах на бумаге светлые части превращались в темные и, наоборот, заставили изобретателя отказаться от продолжения экспериментов на бумаге.

Нам не следует останавливаться на том, сколько стоят вещества, необходимые для этого метода,— стоимость их столь незначительна, что не может иметь никакого значения.

Один член комиссии наблюдал за художником во время его работы и даже сам произвел всю операцию. (Докладчик имел в виду самого себя. Ред.). С точки зрения легкости изготовления

снимков, дагеротипия не заключает в себе ни одного приема, которого не мог бы выполнить любой человек. Она абсолютно не требует умения рисовать и не нуждается также в особой ловкости. Если точно придерживаться определенных, весьма простых и немногочисленных правил, то нет ни одного человека, который не мог бы сделать дагеротип с такой же уверенностью и так же хорошо, как делает снимки сам г-н Дагер.

Наибольшее удивление вызывает, пожалуй, именно быстрота этого метода. В самом деле, требуется около десяти — двенадцати минут, чтобы даже при плохой зимней погоде получить изображение какого-либо памятника, вид города или пейзаж.

Летом при хорошем солнечном свете для получения изображения требуется половина этого времени. В южном климате же требуется не более двух — трех минут. Однако нужно заметить, что эти 10 — 12 минут зимой, 5 или 6 минут летом или 2 — 3 минуты в южных местностях необходимы только для освещения пластиинки через линзу. К этому следует добавить время, необходимое для того, чтобы установить камеру и вставить пластиинку. Для всех этих операций потребуется, пожалуй, около 30 или 45 минут.

Кое-кто, узнав об изобретении г-на Дагера и собираясь в путешествие, заявлял:

— Мы используем для съемки по методу Дагера каждый момент, комда карета будет преодолевать подъем.

Они будут разочарованы, узнав о времени, необходимом для съемки по этому методу.

Ошиблись также и те, кто, приидя в восторг от съемки страниц и иллюстраций древнейших произведений, надеялись, что фотографические изображения будут размножаться чрез тиражиографских оттисков.

Оказывается, не только в области моральных ценностей «каждое достоинство имеет и свои недостатки»: этот принцип применим также и в области искусств.

Совершенство, нежность и гармония светоснимков являются следствием идеальной гладкости и исключительной тонкости слоя

вещества, на котором делает снимки т-и Дагер. Если подвергнуть его картины наложму, то они безнадежно испортятся. Но разве нам когда-либо может прийти в голову рвать тонкие кружева или растирать крылья мотылька?».

XII

Далее Араго остановился на перспективах широкого использования открытия Дагера в самых различных областях науки. Он указал, что вещества, открытое Дагером, являются гораздо более светочувствительным реактивным веществом, нежели те, которыми пользовалась наука до этих пор и что, благодаря этому, на пластинах Дагера, наверное, удастся сделать фотоснимок луны. Открытие Дагера значительно усовершенствует науку, изучающую интенсивность света — фотометрию. При помощи этого открытия физики смогут добиться полного успеха в области определения абсолютных интенсивностей света, смогут судить о различных цветах на основе определения силы их воздействия.

(В этой части своего доклада Араго безошибочно определил ближайшие перспективы применения фотографии в области физики и астрономии; не прошло и десяти лет со времени этого выступления, как Физо и Фуко, действуя по инициативе и по указаниям того же Араго, получили первые фотографические снимки солнца).

Араго характеризовал перспективы применения открытия Дагера в науке как беспредельные по своим возможностям.

«Когда изобретатели создают какой-либо новый инструмент, содействующий научению природы,— говорил знаменитый учёный,— то обычно успех, на который они надеются, всегда оказывается ничтожным по сравнению с последствиями открытых, осуществляемых при помощи этого инструмента».

Это утверждение Араго иллюстрировал величайшими открытиями, обогатившими человечество в результате изобретения таких приборов, как телескоп и микроскоп.

Араго далее нарисовал перспективу широкого применения фотографии в томографии и метеорологии, в физиологии и медицине.

«Мы попытались,— говорил он— объективно оценить все то, что имеется в открытии т-на Дагера с точки зрения новизны, ценности для искусства и науки. Мы постарались передать вам наши убеждения,— они якобы ли подкреплены потому, что мы все изучили и проверили с величайшей тщательностью, считая это своим долгом, ибо ваш выборпал на нас. Мы убеждены, что нельзя не видеть значения дагеротипии. Она займет почетнейшее место в ряду изобретений и открытий, получивших привлекательность человечества.

Стонт только учесть то усердие, с которым все другие пароды старались воспользоваться каждой изобретенной датой, сомнительным фактом, всяkim мастерским предлогом для того, чтобы поднять вопрос о своем приорите в этом изобретении и попытаться присвоить к короне открытий, которой украшает себя каждый парод, еще и тот лучистый венец, который всегда будет окружать изобретение фотографии.

Сообщим, чтобы не забыть, что теперь прекратились все споры на эту тему и притом не столько в результате признания совершенно несопоставимых прав, на которые опираются г-н Ньюспе и Дагер, сколько, главным образом, в результате необыкновенных усовершенствований, сделанных т-ном Дагером. Если бы потребовалось, мы могли бы привести здесь свидетельства лучших людей мира, по сравнению с высказываниями которых блеснуло бы все то лестное, что было сказано нами по поводу открытия нашего соотечественника.

Франция усыновила это открытие и гордится тем, что может щедро одарить мир этим открытием».

В заключительной части доклада Араго опровергал слухи о том, что правительство якобы торговалось с изобретателями и добилось «снижения цены». Переговоры об оплате были поручены тому же Араго и эти переговоры, по его свидетельству, вращались, главным

образом, вокруг вопроса о том, должно ли вознаграждение быть выплачено в виде единовременно выплаченной суммы или в виде по жизненной пенсии. Дагер будто бы с самого начала заявил, что установление единовременной выплаты придало бы договору пептистойную внешность продажи, вознаграждение же в виде пенсии выглядит почетнее, и потому Дагер остановился на пенсии в 8 000 франков, которые должны быть поделены между ним и Пьенса-Симоном. Однако доля Дагера была увеличена на 2 000 франков.

Тут же, в заключительной части своего доклада, Араго сообщил, что методом Дагера еще нельзя делать портреты, но что «требуется лишь неизначительное усовершенствование, чтобы г-н Дагер был в состоянии получать снимки живых людей».

Законопроект о передаче государству изобретения фотографии и наградил Дагера и Пьенса-Симона по жизненной пенсии был принят палатой депутатов.

XIII

Предстояло провести закон в верхней палате — палате первов Франции. Здесь также была создана специальная комиссия по изучению законопроекта, и с докладом от имени этой комиссии выступил в верхней палате 30 июня 1839 г. знаменитый химик и физик Луи Жозеф Гей-Люсак, открывший в 1802 г. закон одинаковости температурного расширения газов (закон Гей-Люсака), совершивший в 1804 г. два замечательных научных полета на воздушных шарах, установленный в 1813 г., что под является химическим элементом, и обогативший науку рядом других открытых и опытов исключительного значения.

Доклад Гей-Люсака был значительно более кратким, но не менее ярким, нежели доклад, сделанный Араго в палате депутатов.

Подчеркнув те стороны и перспективы нового открытия, которые отмечал Араго, Гей-Люсак выдвинул ряд новых положений, характеризовавших значение этого изобретения.

«Перспектива пейзажа,—говорил Гей-Люсак,—передается в картинах Дагера с математической точностью,— ни одна мельчайшая, едва заметная деталь не ускользает от глаза и кисти этого

нового художника, и так как для завершения его произведения требуется только три — четыре минуты, то, например, поле битвы, с его следующими друг за другом фазами может быть изображено с совершенством, недостижимым никакими другими средствами».

Это замечание Гей-Люсака, — приведенный им пример фотографирования поля битвы — является, по существу, первым высказыванием о перспективах фотографии в той ее области, которая получила в дальнейшем — и особенно в наше время — самостоятельное широкое развитие и приобрела исключительное значение, — мы имеем в виду фоторепортаж.

Восторженно высказываясь об открытии Дагера и его перспективах, Гей-Люсак, однако, не мог не отметить одно свойство изображений, получаемых Дагером, которое, по меньшей мере, смущало Гей-Люсака и в перспективе преодоления которого он мало верил.

«Мы с самого начала хотим отметить, абсолютно не желая уменьшить значения этого прекрасного открытия,— говорил Гей-Люсак,— что палитра художника в данном случае не очень богата красками: на неё имеются только черный и белый тона. Передача таким способом естественных красок на долгое время, а может быть и навсегда остается тщетным требованием, предъявляемым человеческому разуму».

В своем докладе он еще раз вернулся к этой несомненно волновавшей его особенности дагеровских снимков.

«Не следует забывать, что цветные предметы изображаются (методом Дагера) не в их собственных красках, и так как различные лучи света действуют не одинаково на реактивное вещество, открытое господином Дагером, то гармония тени и света в изображениях цветных предметов неизбежно меняется. Это — предел, поставленный новому открытию самой природой».

Мы, современники и свидетели блестящих и все развивающихся успехов цветной фотографии, знаем, что прогнозы знаменитого ученого в данном случае оказались чрезмерно пессимистическими, но мы также хорошо знаем, что для решения этой задачи ученым и изобретателям потребовалось еще почти столетие, и что эта задача была решена только в результате огромных коллектив-

ных усилий в области развития и дальнейшего усовершенствования фотографии.

Очень хорошо сказал Гей-Люсак 30 июля 1839 г. о том, что дальнейшие успехи фотографии заложены именно в ее коллективном общественном использовании и усовершенствовании:

«Может быть, спросят, — и этот вопрос уже действительно был поставлен, — почему, если метод г-на Дагера так трудно было открыть, он его не использует сам? Почему, при наличии столь мудрых законов, обеспечивающих как интересы изобретателя, так и общественное благо, правительство решило купить это изобретение, чтобы передать его обществу?

Мы ответим на оба эти вопросы.

Главное достоинство метода г-на Дагера заключается в том, что он быстро дает изображения предметов для того, чтобы его сохранять или же размножить; поэтому понятно, что этот метод в руках отдельного человека не мог бы быть в достаточной мере использован.

Наоборот, если он будет передан обществу, то в руках художника, архитектора, путешественника, естествоиспытателя он найдет массу применений.

Оставаясь собственностью отдельного человека, метод долгое время находился бы и может быть «отцвел» бы на одном уровне; если же он будет передан обществу, он усовершенствуется и распространится вследствие сотрудничества всего общества.

Из этих соображений будет полезно, чтобы этот метод стал собственностью общества.

Изобретение г-на Дагера должно было привлечь внимание правительства, и изобретатель должен был получить торжественное вознаграждение. Для тех, кому не безразлична национальная слава, для тех, кто знает, что парод может блестеть по сравнению с другими народами только на основании большого прогресса, который он делает в области цивилизации, — для тех, скажем мы, метод г-на Дагера является великим открытием.

Это открытие служит исходным источником но-

вого искусства в условиях старой цивилизации (Курсив наш. Ред.).

Оно сделает эпоху и навсегда останется символом славы».

Законопроект был принят палатой, по из 240 первов Франции нашлись все-таки трое, которых не убедил Гей-Люсак: они голосовали против фотографии.

XIV

Началась широкая публикация изобретения Дагера.

Араго сделал доклад Академии, в котором подробно изложил самую сущность дагеротипии, процесс дагеротипирования.

Газеты горячо восхваляли Дагера, сделавшегося в течение нескольких дней одним из самых популярных людей Франции. Его паперейкой приглашали к себе те самые меценаты, у которых он год назад тщетно добывался внимания и поддержки.

Вокруг нескольких парижских витрин, в которых были выставлены дагеротипы, собирались толпы народа.

У оphthalmиков и в аптеках нарасхват раскупались камеры-обскуры и химикалии, необходимые для изготовления дагеротипов.

На парижских улицах и площадях появились первые фотолюбители, старавшиеся сделать снимки зданий и памятников. Их окружала толпа. Газеты высмеивали их в фельетонах и карикатурах.

Открытием Дагера заинтересовалась заграница.

14 августа 1839 г. английское правительство выдало патент на изобретение дагеротипии Дагеру, а Королевское общество примерно в то же время избрало его своим почетным членом.

Весьма заинтересовался открытием Дагера австрийский канцлер князь Меттерних. Еще до опубликования открытия он дал секретные инструкции австрийскому послу в Париже — как можно раньше и подробнее выведать сущность открытия, а затем командировал к Дагеру профессора физики Венского университета фон-Этингсгаузена, который достал для Меттерниха два дагеротипа, подробно описанные в венских газетах того времени:

«Оба снимка вставлены под стекло и сделаны в раму,— сообщал «Австрийский наблюдатель».

«Один из снимков — вид парижского собора и примыкающей к нему части города. В центре — готический собор (Нотр-Дам). У собора — мост через Сену. С обеих сторон видны набережные и перспективные ряды домов.

Масштаб — около одной тысячной натуральной величины. Поэтому нужно взять лупу, чтобы разглядеть подробности карти-

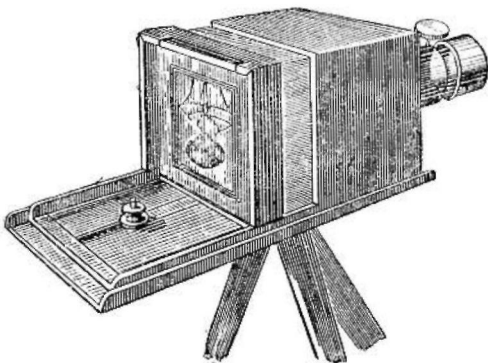


Рис. 6. Камера-обскура в виде ящика с объективом

ны, на которой в исключительном исполнении воспроизведены мельчайшие детали окон собора, архитектурные орнаменты, едва видимые для глаза. Каждая черепица на крыше, железная решетка моста, камни уличной мостовой,— словом, мельчайшие подробности даны в таком исполнении, которое невозможно себе представить. То же самое надо сказать о свете и тени. Тут рисовальщик должен отложить свой карандаш, гравер свой инструмент и признаться, что никогда не сможет сделать ничего подобного!

Второй снимок показывает ателье г-на Дагера. В смысле ясности и совершенства этот снимок несколько слабее первого, очевидно потому, что освещение в закрытом пространстве комнаты не столь сильно, как под открытым небом. Здесь мы видим на переднем плане гипсовую статую Геркулеса, которая лучше освещена и поэтому выступает резче всего остального. Рядом с нею лежит сфинкс; несколько лепных предметов, как например руки, ноги и т. п., заполняют остальную площадь комнаты. Слева, на заднем плане, стоят грации, несущие, как кариатиды, вазу. У всех этих фигур, особенно у Геркулеса, отчетливо видны мускулы, все тени и полутона. Окраска снимков такая же, как у гравюр — серая; однако снимки получаются эффектнее гравюр, — всякий должен признать, что никогда не видел ничего подобного»...

* * *

Дагер несколько лет оставался в Париже, а затем купил небольшое имение Пэти-Бри на Марне и переселился туда.

Там же, в Пэти-Бри на Марне Дагер умер 10 июля 1851 г. после непродолжительной болезни вен, оставил наследницей усыновленную им племянницу.

XV

Фотография в первоначальной стадии своего развития, в том состоянии, в котором она находилась сто лет назад, еще не располагала своими замечательными свойствами — размножать полученные изображения в любом количестве копий и увеличивать полученные изображения путем применения соответствующих оптических приборов.

Ньюсьи и Дагеру удалось блестяще решить задачу закрепления световых изображений, но изображение, полученное методом Дагера — дагеротип, — как мы это уже знаем из характеристики, данной Араго, оставался в единственном экземпляре, его можно было повторить, но с него нельзя было получить ни одной копии. Размножение и увеличение фотографи-

ческих снимков стало возможным только тогда, когда было осуществлено изобретение фотографического негатива, и фотографический процесс стал распадаться на два основных и последовательных процесса — негативный и позитивный.

Отмечая столетие фотографии, необходимо знать, что это важнейшее для всего дальнейшего развития фотографии изобретение уже находилось на верном пути к своему завершению также в дни и месяцы 1839 г. Изобретение негатива и оптического увеличения принадлежит англичанину Вильяму Генри Фоксу Тальботу.

Он родился в феврале 1800 г. в поместье своего отца Вильяма Девенпорта Тальбота — в аббатстве Лакок (графство Вилтшир в юго-восточной Англии, между Соутгемптоном и Бристолем). Двадцативосьмилетняя война, которую вели тогда Англия с Францией (1793—1815 гг.), как известно, привнесла огромные барыши английским лендлордам, способствуя росту цен на сельскохозяйственные продукты и росту ренты. К числу безмерно разбогатевших в те годы помещиков принадлежали и Тальботы. Им несложно было дать Фоксу Тальботу блестящее по тем временам образование в одном из колледжей Кембриджского университета, где он изучал преимущественно математические науки.

По окончании курса наук в 1823 г. Фокс Тальбот отправился в путешествие по Италии. Есть сведения, что во время этого путешествия он пользовался камерой-обскурой для зарисовывания ландшафтов. К помощи камеры-обскуры довольно широко прибегали тогда «знатные путешественники», не обладавшие достаточным художественным талантом для того, чтобы делать зарисовки непосредственно с натуры, но вместе с тем страстно стремившиеся зафиксировать в своих путевых альбомах красивые пейзажи и знаменитые памятники старины.

Через десять лет, в 1833 г., Фокс Тальбот повторил путешествие в Италию, и надо считать правильным предположение, что именно во время этого второго посещения Италии он поставил перед собой задачу — добиться закрепления световых изображений химическим путем и решению этой задачи посвятил почти всю свою дальнейшую деятельность.



Рис. 7. Памятник Дагеру в Вашингтоне

В годы своей молодости, по возвращении из первого путешествия в Италию, Тальбот принимал участие в политической жизни своей страны. Англия в те годы приближалась к периоду политического господства буржуазии, которая все больше и больше расширяла и закрепляла свои классовые позиции за счет аристократии, выступая одновременно против растущего и революционизирующегося рабочего класса.

В списке «джентльменов без профессий», составивших подавляющее большинство (400 из 658) исторического английского парламента, избранного в 1832 г. на основе «нового», несколько расширенного в пользу буржуазии избирательного закона, значилось имя Фокса Тальбота из графства Вилтшир. Он принимал участие в обсуждении и утверждении этим парламентом «реформы», направленных к закреплению буржуазного общества в Англии, и оставался членом парламента до 1834 г.

В дальнейшем он становился известным только как «частный ученик», высокообразованный и необыкновенно плодотворный изобретатель в области фотографии.

XVI

Свои изыскания в области фотографии Тальбот начинает по возвращении из второго путешествия в Италию, в 1834 г.

Из химической литературы он знал о светочувствительности азотникислого серебра. Свой первый пегатиновый материал он приготовлял из бумаги, насланной на нее свежесаженное хлористое серебро, потом совершенствовал этот метод, покрывая бумагу осадком хлористого серебра следующим образом: он пропитывал бумагу крепким раствором поваренной соли, сушил и купал ее в растворе азотникислого серебра. Однако пегатиновый материал, полученный по этому методу, оказался недостаточно чувствительным для натуральных съемок посредством камеры-обскуры, — даже многочасовая выдержка не дала желательных результатов.

Узнав о затруднениях Тальбота, известный физик и химик Гемфри Дэви сообщает ему о том, что гораздо светочувствительнее хлористого серебра — иодистое серебро. Тальбот присту-



Рис. 8. Генри Фокс Тальбот

пает к опытам, но иодистое серебро чернеет у него почему-то медленнее хлористого; тут же он обнаруживает, что избыток иодистого калия совсем разрушает (прокрашивает) светочувствительность серебряных солей. Это наблюдение приводит Тальбота к мысли фиксировать хлоросеребряные изображения не поваренной солью, как он это делал раньше, а иодистым калием. Он проверяет эту идею на практике и убеждается в правильности ее.

Это происходит в 1834—1835 гг. В течение трех-четырех следующих лет Тальбот над дальнейшим усовершенствованием фотографического процесса специально не работает, его занимают исследования других физических и химических проблем.

Но-новому взволновало Тальбота и дало толчок к его новым, усиленным и возрастающим по своей успешности изысканиям в области фотографии сообщение, проинкнувшее с печатью в январе 1839 г., о том, что французский художник Дагер изобрел фотографию. Фокс Тальбот, несомненно, испытывал чувство досады по поводу того, что несколько лет назад прервав опыты по фотографии, не доведя их до гораздо больших результатов, чем те, которыми он располагал к началу 1839 г. Все же он пытался оспорить первенство Дагера, представив 30 января 1839 г. Лондонскому королевскому обществу письменный доклад о своем способе получения световых изображений на хлоросеребряной бумаге («Доклад об одном виде рисования посредством света, или процессе, при помощи которого естественные предметы сами дают свои изображения без помощи карандаша художника»).

Не ограничиваясь рекламированием своего способа в Англии, он послепил довести о нем до сведения французских научных кругов, и 20 февраля 1839 г. написал члену Французской академии наук Жану Баптисту Вио, с которым познакомился за несколько лет до этого в Англии, о том, что он, Фокс Тальбот, добился получения хлоросеребряных изображений: эти изображения он фиксирует иодистым калием или крепким раствором поваренной соли или новым, особенно хорошо действующим препаратом, который ему порекомендовал Джон Фредерик Уильям Гершель и который он пока что должен держать в секрете.

Секрет этот он открыл 2 марта 1839 г., сообщив, что наилучшим фиксирующим средством для хлоросеребряных изображений служит серноватистокислый натрий (гипосульфит).

15 марта того же 1839 г. Тальбот сообщил об особой чувствительности бромосеребряной бумаги, которую он закладывает в камеру-обскуру и на которую получает изображения прямым почернением.

Несмотря на все значение этих изысканий для дальнейших успехов Тальбота и всего дальнейшего развития фотографии, этим изысканиям в момент их публикации трудно было соперничать с достижениями Дагера: способы получения изображения путем прямого почернения, предлагаемые Тальботом, уступали по своему совершенству, по своей светочувствительности тому способу, который предложил Дагер. Франсуа Араго не преувеличивал, когда сообщил палате депутатов о том, что первенство Дагера в изобретении фотографии признано не только учеными Франции.

XVII

Тальбот успешнее повел свои работы и после опубликования метода Дагера. На основе опыта дагеротипного процесса Тальбот вновь обратился к иодистому серебру и открыл, что мало заметное и вовсе невидимое (скрытое) изображение может быть проявлено и усилено галловой кислотой.

Однажды, подвергнув листки светочувствительной бумаги краткому экспонированию в камере, он отложил в сторону один из этих листков, на котором получил едва заметное изображение: через некоторое время он обнаружил на этом листке ясное и четкое негативное изображение и установил вещество, которое способствует выявлению такого изображения лишь после самой незначительной выдержки в камере. Так он изобрел получение бумаги негативов, назвав свое изобретение «калотипией» (от греческого слова καλός — красота).

8 февраля 1841 г. Фокс Тальбот получил английский патент на это свое изобретение. Бумагу он пропитывал сперва азотнокислым серебром, потом иодистым серебром, потом — «галло-аргентонитратом» (раствор азотнокислого серебра с прибавлением

галловой и уксусной кислоты). После сравнительно короткого вспомнирования обработанной таким образом бумаги он проявлял скрытое изображение посредством повторного покрытия бумаги галлоаргентонитратом. Полученный бумажный негатив Тальбот фиксировал первоначально бромистым калием, а позже — с июня 1843 г. — гипосульфитом. Помимо этого он добился значительного повышения светочувствительности калотипных бумаг. Далее, он стал делать негативы прозрачными посредством извращивания.

Располагая таким негативом, Тальбот начал изготавливать позитивные отпечатки на хлорсеребряной бумаге и тем самым практически осуществил размножение фотографических отпечатков.

Ему же, Тальботу, удалось выдвинуть иправильно решить задачу увеличения фотоснимков: он указал, что с малого калотипного негатива при помощи особой камеры и линз, можно получить увеличенное негативное изображение, которое даст увеличенную копию на бумаге.

В июле 1843 г. Тальбот оформил английский патент на это изобретение.

Тальбот не только брал патенты на все свои изобретения, на каждое новое усовершенствование, которое вносило в фотографический процесс, но и строго следил за тем, чтобы защищенные им способы не использовались кем-либо без его специального на то разрешения, — преподдавал в судебном порядке тех, кто нарушал его изобретательские права. Этой своей строгостью к использованию и развитию своих изобретений он слова оставил счеты за тот удар по самолюбию, за ту досаду, которые ему пришлось перенести в 1839 г., когда он так несомнительно запоздал с завершением своих изысканий в области фотографии. Тогда Тальбота к патентам и его крайняя нетерпимость ко всем случаям их нарушения настолько заметно тормозили работу научных исследователей и изобретателей в области фотографии и восстанавливали их против Тальбота, что президент Лондонского королевского общества счел необходимым обратиться к нему в 1852 г. с письмом, в котором указал, что в интересах науки и искусства Таль-

боту следует быть снисходительнее в использовании своих изобретательских прав.

Тальбот ответил на это согласием пренебречь своими патентными правами и предоставить их в дар обществу, исключая, однако, тех лиц, которые вознамерятся использовать его изобретение с коммерческой целью.

Это решение Тальбота сразу же повело к значительному расширению во всех странах круга ученых и изобретателей, работающих в области развития и усовершенствования его методов, которые приобрели широкую известность под названием «тальботипии», — повело к новым достижениям и открытиям в области фотографии.

Умер Фокс Тальбот 17 сентября 1877 г. в том же аббатстве Лакок, где он родился и прожил свою довольно долгую жизнь, оставившую глубокий след в истории фотографии. Последние годы жизни он с неослабной энергией трудился над разработкой вопросов цветной фотографии.

Значение изобретенного им в области фотографии столь велико и даты его открытий так приближаются к дате рождения фотографии, что имя его заслуживает быть поставленным параллельно с именами Дагера и Ньютона.

* * *

Со смертью Дагера долго еще не прекращались споры о том, кому же принадлежит преимущественная заслуга изобретения фотографии: Ньютона или Дагера, а может быть и Тальботу.

По мнению большинства, Нисефору Ньютону несомненно принадлежит заслуга получения первых изображений, сделанных при помощи темной камеры, и первая фиксация соответствующей смесью асфальтовых изображений. Он является бесспорным изобретателем гелиографии, которая могла быть использована для фотомеханического размножения изображений при помощи печатного станка.

Как в методе Дагера, так и в методе Ньютона, основу состав-

ляли серебряные пластиинки. Оба применяли под, но, как было показано выше, совершение разными способами.

Выдающаяся заслуга — применение впервые иодистого серебра в качестве светочувствительного материала, открытие способа проявления едва видимого изображения при помощи ртутных паров и фиксации серебряных изображений — полностью и безраздельно принадлежит Дагеру. Именно поэтому передовое человечество хранит его имя с особенной признательностью.

С неменьшим уважением человечество вспоминает и Ниссесфора Ньюэлса, и Фокса Тальбота.

Оглядываясь на столетие назад, нельзя не отметить имен и тех крупных ученых, которые стояли у колыбели фотографии.

Оптик Шарль Шевалье, химик Жан Батист Дюма, физик и астроном Доминик Франсуа Араго, химик и физик Луи Жозеф Гей-Люссак, физик и химик Гемфри Дэви — вот люди, оказавшие ту или иную помощь в осуществлении и популяризации величайшего открытия. Среди этих имен особо должен быть выдвинут Франсуа Араго.

Обращаясь взором еще дальше — к истокам дагеровского изобретения, мы убеждаемся в том, что это открытие было подготовлено и обусловлено значительнейшими открытиями и усовершенствованиями в области физики и химии, предшествующими социально-экономическим факторам, важнейшим из которых была Великая Французская революция.

Достигнутое Дагером в 1839 г. явилось вместе с тем только одним из наиболее ярких этапов в развитии фотографии, — этапом, который подвел итоговую черту под длительным периодом исследований и одновременно явился переходным к дальнейшим усовершенствованиям, к достижению перспектив, которые рисовались Араго и Гей-Люссаку, к осуществлению возможностей, о которых они и мечтать не могли.

А впереди, у современной фотографии — снова неисчислимые задачи, гигантские перспективы, исключительные возможности, открывающиеся на базе новых и новых достижений физики и химии, на основе новых и новых усовершенствований в области собственно фотографии.

И нигде в мире нет таких больших перспектив и возможностей для фотографии и таких благоприятных условий к их осуществлению, как в нашей стране, — стране победившего социализма и подлинного демократизма, в единственный стране мира, где особенно широко и успешно, полностью на пользу трудающемуся человечеству развивается подлинная наука.

Следуя указаниям своего великого вождя и учителя, товарища Сталина, наша страна, как ни одна другая в мире, особенно высоко ценит новаторов в науке, особенно бережно чтит память о людях, обогативших человечество своими изобретениями и открытиями.