

# ВСЕГЕРМАНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РАБОЧИХФОТОГРАФОВ 

4итатели "Советского Фото" уже знают о существовании в Германии организаџии рабочих фотографов. Появилась эта организащия меньше года тому назад. Но несмотря ва такой короткий срок, она уже насчитывает 25 работающих местных групп в самой Германии и ряд отделений в Hopвегии, Швейцарии и Чехо-Словакии.

Недавно в Эрфурте состоялась I Bсегерманская конференция объединений рабочих-фотографов. Уже самое открытие конференыии сразу подчеркнуло, что это объединение имеет не только местное германское, но и международное значение. Об этом говорили в своих приветствиях представители ра-бочих-фотографов других стран. Это особенно ярко подчеркнули оглашенные на конференции приветствия журнала "Советское Фото", московских рабкоров „Рабочей Газеты", московской ассоџиации фото-репортеров. Последняя, кстати, не ограничилась одним приветствием и послала в Эрфурт свыше сотни работ своих членов на организованную при конференции фото-выставку.

Через всю работу конференции красной нитью проходили два принципа, положенные в основу всей организации рабочих-фотографов:
. Объединение рабочих - фотографов в общей борьбе международного рабочего кдасса необходимо, как пролетарское противоядие против систематического отравления классового самосознания рабочих масс буржуазной иллюстрированной прессой" и
"Объединение рабочих - фотографов - револющионная классовая пролетарская организация".

Тов. Вилли Мюнценберг - идейный вдохновитель и руководитель Объединения, в своем программном докладе следующим образом определил роль и место организаџии рабочих-фотографов в общем пролетарском движении. Это - классовая пролетарская организащия, которая, не будучи прямо связана с какой-пибудь одной определенной партией, все же всецело стоит на почве единого пролетарского фронта. Оча является одним из ответвлений обще-пролетарекого спортивного движения и входит во Всегерманский рабочий спортивный союз.

Между прочим, касаясь международных задач объединения, тов. Мюнщенберг сообщил, что к десятой годовщине Октябрьской революдии в Москве буден созвана интернащиональная конференџия ра-бочих-фотографов.

О задачах рабочих - фотографов сделал доклад делегат Лейпцига-тов. Глобиг.

- Мы, -заявил он,-меньmе всего должны рассматривать и ощенивать наши снимки с точки зрения их художественной значимости. Для нас гораздо важнее социальная ценность снимка. Наша задача-отразить в каждом отдельном снимке классовую борьбу и нанлучшим показом ее помочь улучшению положения рабочего класса.

В этом отношении мы должны взять урок у буржуазии, которая с помощью џелой армии послушных ей фотографов и кино-операторов весьма искусно развивает свою классовую пропаганду.

Эссенский делегат, тов. Швары, сделал доклад о необходимости контакта между рабочими-фотографами и рабочими-корреспондентами. Он привел ряд фактов, когда рабочим-фотографам Рурского района удавалось заснять в щехах интереснейшие моменты - несчастные случаи, катастрофы и т. д. Эти снимки сослужили большую службу в дальнейшей борьбе по защите интересов Рурских рабочих.

- Правда, - продолжал тов. Швары,-предприниматели стараются не допускать таких съемок на производстве. Они обвиняют рабочих-фотографов в комерческом шпионаже, даже "в шпионаже в пользу иностранной державы". Но никакие измышления капиталистов не заставят нас отказаться от своей задачи-показать истинное лицо господствующего класса и в первую очередь - все его ухищрения, направленные к эксплуатащии рабочих.

В развернувшихсл прениях по докладам выступали представители рабочих - фотографов Берлина, Эрфурта, Лейпцига, Галле, Рурской области, ЧехоСловакии и Южной Германии. Последний "порадовал" конференщию сообщением о том, что в Южной Германии рабочим-фотографам приходится преодолевать гонения не только со стороны предпринимателей, но и со стороны полиџии, преследуюшей рабочих фотографов, как „красных шпионов".

Конференцией принят ряд постановлений, направленных к распространению организаџий рабо-чих-фотографов по всей Германии.

Председателем всегерманского объединения единогласно избран тов. Вилли Мюнценберг.

Одновременно с конферениией в Эрфурте была открыта общегерманская рабочая фото-выставка, на которой были богато представлены все районы Германии, Франция и в особенности СССР (работы ассоциации московских фото-репортеров). Русская часть выставки имела особый успех.
и. п.

## ФОТО-АППАРАТЫ для ФОТО-КРУЖКОВ

В виду предстоящей возможности распределения среди фото-кружков недорогих заграничных фотографических аппаратов (от 15 до 30 рублей), редакция "Советского Фото", для учета потребности в аппаратуре и ращионального ее распределения, предлагает всем фото-кружкам СССР зарегистрироваться в редакции, сообщив следующие сведения:

1) Наимевовавне кружиа и адрес его, в какой союзной респу блике или облаети находится
2) Время возникновсния $<$ ружка.

3) Количестно фото-дднае пластннок и бумаги члепами кружка.
4) Сколько членов кружка ввляются подиисчнками на журнал „Советское Фото".
5) Пропие данные об активности кружка, какие ив найдете нужным сообщииь.
6) Сколько аппаратов и на какую сумму желаи бы кружок получить.

Аппараты (складные камеры любительского типа) преддолагаются в конде лета, распрелеляться они будут только по яаявкам фото-кружков; отдельным товарищам отпускаться не будут, так как ожидаются в ограниченном количестве.

Сведения следует присылать в редакщию "Советского Фото" в двух экземплярах.


# ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВРЕМЕНИ ЭКСПОЗИЦИИ ПрИ ПЕЧАТАНИИ на БРОМИСТЫХ БУМАГАХ, ДИАПОЗИТИВАХ и УВЕЛИЧЕНИЯХ 

(„Deutscher Camera Almanach ${ }^{4}$, Bd. 16)

HЕСМОТРЯ на мнотие преимущества, бромистые бумаги до сего времени ве смогли совершенно вытеснить из употребления так называемые дневные бумаги, ибо в одном отношении последние превосходят бромистые-9то в легкости и в верности определения времени копирования. Изображение на них видно, и при некоторой доле внимания ошибки в экспозиции исключаются. Кроме того, у дневных бумаг есть свойство-даже с весьма различно градуированных негативов давать удовдетворительные копии.

Наоборот, при бромистых бумагах нужно тщательно подбирать подходящий к данному негативу сорт бумаги, чтобы в результате похучить гармоничный отпечаток, который при тонировании принял бы приятный тон. Необходимо также совершенно точное определение экспозиции и проявление отпечатка до конца.

Чтобы найти правильное время экспозипии, в практике обычно закладывают на негатив полоску соответствующей бумаги и дают ей ряд экспозиций. По проявлении видно, какая из экспозиций является правильной, а также-является ли эта бумага подходящей для данного негатива, или надо взять более жестко или мягко работающую бумагу. Этот метод в руках опытного фотографа может дать удовлетворительный резудьтат; кто много копирует на бромистых бумагах, в большинстве случаев наперед уже знает, на какой бумаге следует копировать данный негатив, и определение времени экспозиџии для него не представляет никаких затруднений. Но для лиц, мало опытных в печати на бромистых бумагах, метод атот несет большие затруднения. Не говоря уже о том, что он занимает много времени, особенно если приходитея печатать большое количество разнообразных негативов, тратится также большое количество материала, и всетаки он часто не дает желаемых результатов, так как полученный маленький кусочек картины часто ощенивается ошибочно, благодаря способности нашего глаза ошибаться в определении степени контраста, если он на малом кусочке картины видит рядом белые и черные части, и очень часто, особенно при увеличениях, определенная таким образом продолжительность экепозиции оказывается неправихьной. Благодаря всему этому, удачная копия на бромистых бумагах часто является только дедом счастливого случая.

Уже давно начались попытки разных авторов выработать методы, при помощи которых время экспозиции на бумагах и диапозитивных пластинках определялось бы точно и объективно.

Проверяя пригодность этих способов для практических пелей, пришли к мысли приготовить негатив с рядом различных плотностей (так называямый зрадауионный неzатив). Этот негатив можно получить, освещая полосообразно пластинку средней чувствительности различное время. Проще всего для этой дели заложить пластинку в обычную кассету, на боку которой сделать карандашом пометки на расстоянии $1 / 2$ см одна от другой. Экспонируется заложенная пластинка при свете свечи, удаленной от кассеты на расстояние 3 метров. Этот свет лучше ослабить еще, поставив перед свечой стекло,

на которое наклеено 2 или 3 слоя папиросной бумаги-для того, чтобы избежать очень коротких экспозиций. Выдвигая постепенно, согласно еделанных карандашом пометок, шторку кассеты, дают пластинке следуюшие экспозиции в секундах: 80,60 , $40,30,25,20,12,10,6,6,2,4,2,2,0$, таким образом первая полоска пластинки получит экспозицию 80 сек. + все остальные экспозиции, вторая 60 сек. + все остальные экспозиции, и так далее. Последняя полоска акспозиции не получит. Время экспозиции отсчитывается или секундомером, или счетом (при счете секунды следует считать так: 101, 102, 103 и так далее). Легко может случиться, что не всегда в результате получится совершенно равномерно увеличивающаяся прогрессия плотностей, но для конечного результата это большого значения не имеет (употребление для получения такого градащионного негатива диапозитивных пластинок не рекомендуется, в виду неодинакового цвета осадка серебра на них и на обычных бромосеребряных пластинках). При своих опытах автор брал простые не ортохроматические пластинки чувствительностью около $11-12$ град. но Шейнеру, формата $9 \times 12$ см. Проявление велось в медленно работающем проявителе. Очень пригодным оказался глидин.

По изготовлении негатива, - различной плотности полоски помечаются на его длинном краю цифрами: полоса, не получившая освещения, обозначается пифрой 1 , следующая полоска-цифрой 2 и т. д.; полоска, получившая наибольшуюо экспозицию, т.е. наиболее плотная, будет иметь метку 15.

Для защиты желатинного слоя его покрывают лаком.

Теперь с этого градационного негатива делают ряд отпечатков на имеющихся в распоряжении любителя бромистых бумагах как мягких, так нормальных и очень жестких. Отпечатки эти делаются тоже градащионными, но в направлении поперечном к полосам грададиоиного негатива. Печатание производится при тех условиях, при которых любитель обычно печатает свои позитивы.

Заложив негатив и бумагу в копировальную раму, на боковых сторонах которой сделаны пометки карандашом на расстоянии $1 / 2 \mathrm{~cm}$ одна от другой, закрывают ее картоном и, едвинувши его на одно деление, экспонируют таким образом первую полоску вложенной бумаги, затем, отодвигая картонку до 2 -ой отметки, экспонируют соседнюю полоску и т. Д. Экспозиции делаются следующие: $30,40,20,20,20,5,5,4,4,2,2,4,2,2$ и таким образом отдельные полоски бумаги похучат экспозидии в $130,100,90,70,50,30,25,20,16,12,10$, $8,4,2$ сек. Проявление полученных таким образом копий следует вести до конща. Отпечатки эти, имеющие клетчатый вид, наклеивают на белый картон, на обратной стороне которого отмечают сорт бумаги, источник света, расстояние от него и т. п. Затем с боку отпечатка, против каждой полоски, пишут время, в течение которого она экспонировалась ( $2,4,8 \ldots 90,100,130$ сек.). Раз эти отпечатки ияготовлены ва обычно применяемых бумагах, любитель может в любое время без всяких

проб совершенно точно определить: 1) на какой из бумаг следует котировать данный негатив и 2) какая требуется для него экспозиция.

Для установления этого с помощью градащионного негатива определяют:

1) Густоту теневых (прозрачных) мест негатива. Для этого негатив и грададионный негатив кладут рядом на белую бумагу, имеющую печатные буквы, и рассматривают буквы через теневую часть негатива, сравнивая их просвечиваемость с какой-либо полосой градационного негатива.

Допустим, что мы нашли, что через градационный негатив буквы видны так же, как и через теневую часть негатива на месте полоски, обозначенной дифрой 1.
2) Теперь нужно определить, какой полоске градащионного негатива соответствуют наиболее крытые места (света) негатива.

Проще всего это делаетея так: берут кусочек картона величиной $10 \times 15 \mathrm{~cm}$ и, отступя от краев


Рис. 1. на 1 см, делают 2 окошечка по $1 / 2$ см в квадрате, на расстоянии 5 cm одно от другого. За одним окошечком помещают то наиболее густо покрытое место негатива, которое еще должно на отпечатке иметь известный тон, а за другим помещают градационный негатив и передвигают его до тех пор, пока какая-либо полоска его по густоте не совпадет с поставленным местом негатива. Долуетим, что это будет полоска 9.

Теперь мы берем наши отпечатки на различных бумагах и ищем, на какой из них полоска 1 отпечаталась почтичерной, а полоска 9 - почти белой.

На рисунке 1, который представляет собою копию с градационого негатива на мягко работающей бумаге, мы находим под щифрой 9 , при экспозиции в 2 секунды, белый или чуть серый тон, что нам и нужно, но под цифрой 1 при той же экспозищии находим не нужный нам черный, а темносерый тон. Следовательно, если мы напечатаем наш негатив на этой мягко работающей бумаге, то мы получим вялый отпечаток без глубоких теней. Итак, бумага эта не годится для данного негатива, и мы должны искать среди наших градапионных отпечатков другой сорт бумаги.

Посмотрим теперь на рисунок 2 -ой, на котором изображена копия с градамионного негатива на нормально работающей бумаге. Здесь мы найдем полоску (под џифрой справа 16), где и цифра 9 и 1 имеют нужное нам покрытие, следовательно, бумага ата подходит для нашего негатива, и ее экспозиция должна быть 16 секунд.

Таким путем, который кажется сложней, чем он есть на самом деле, без пробных экспозиций и без потери материала и времени можно легко определять:

1) какая бумага подходит к данноми негативу и
2) как велика должна быть экспозищия.

В некоторых случаях, когда глубокие тени на отпечатке нежелательны (облака, дождливый день), с помощью градационного негатива также легко подобрать нужную бумагу и узнать нужное время ее освещения. Можно пойти дальше, и с помощью описанного нетатива определять время экспояищии и для увеличений. Сделав несколько однократных увеличений с разными экспозициями, мы найдем, что для правильной выдержки понадобилась экспозиция, скажем, в 12 секунд, в то время как кон-

тактный отпечаток (с того же негатива, на той же бумаге), допустим, потребовал бы 2 секунды. Следовательно, отношение экспозиџии при однократном увеличении и при контактном отпечатке $=12: 2=$ =6:1.

Этот предварительный опыт нужно сделать только один раз, так как найденное отношение экспозиции одинаково для всех негативов и для всех бумиг.

Таким образом, если бы мы хотели сделать увеличение с негатива в 7 раз, мы поступаем следующим образом. Во-первых, определяем нужное время экспозиции при контактной печати (конечно, не делая ее). Пусть это будет 8 секунд. Зная, что при увеличении в 1 раз


Pac. 2. оно должно быть в 16 раз продолжительней, чем при увеличении в 1 раз, т.е. оно будет равно 48 сек. $\times 16=768$ сек. ( 12 мин. 48 сек.). Увеличением в 1 раз называется получение посредством фонаря изображения в точный размер негатива.

## Таблида:

| У елииения $^{\text {Относительное время }}$экспозициии |  |
| :---: | :---: |
| 1 | 1 |
| 1,5 | 1,56 |
| 2 | 2,25 |
| 3 | 4 |
| 4 | 6,25 |
| 5 | 9 |
| 6 | 12,25 |
| 7 | 16 |
| 8 | 20,25 |
| 9 | 25 |
| 10 | 30,25 |
| 11 | 36 |
| 12 | 42,25 |

В яаключение настоящей статьи считаю полезным посоветовать (на основании собственного опыта) для ияготовления градаџионного негатива пользоваться какой-либо хорошей заграничной пластинкой с довольно толстым слоем эмульсии, так как на пластинках советского производства удовлетворительную градацию получить очень трудно, если не невозможно.

Придется, быть может, любителю, который заинтересуется изготовлением градационного негатива поработать, подбирая нужную силу света для пластинки, на которой он будет готовить градащионный негатив, придется испортить не одну пластинку, a, быть может, дюжину, но полученный в конце концов сносный градационный негатив с лихвой вознаградит его за труды.

Этот метод определения экспозиции и характеристики бумаг особенно имеет значение для нас в настоящее время, так как печатать приходитея на случайных бумагах, сорта и качество которых при каждой покупке оказываютея различными.
H. $B \lambda$.


## В ТУМАНЕ (Гаврилово, на Белом море)

B. Улитин (Москва)

## К НАшИМ ИАлЮСТРАЦИЯМ.

Скомько нозможностей таит в себе фотография! Как много сделано, как много достигнуто и как мвого еще отытов, нсканий и счастаииых открытий впореди!

Одну и ту же натуру, при одной и той же обстановке и освепени, в одной и той же пове два фотографа sогут сдехать совсем по-разному, каждый может по-сзоему трактовать натуру.

Вот позьмите, вапример, работы В. Улитина (Москва), которым была ужс дана оденка на страницах предыдуцего номера. В настоящем номере ия той же Веломорской серии даны дие работы-„В тумане" и „Этюд"; эффект последиего снимка в яна читехьпой степенн достигнут комбинационным переносом (бромойаь). И вот ески дать пейяаж, иябранный В. Улитинымм, фотографу, лишонному художеетвенного чутья, фотографу-ремен сленпику, де художнвку, а технику, то вместо великолепных пей-
 вее, на чем нет печати творчества.

На снимке А. Самсонова " Ласточкино тнеадо", снятом протия солнуа, доститнут зффект ночного освсщенин: условность, которая стала ужс обыдеиностью. Сянмок интересен, хотя некоторым минусом ехедует ечитать ведостаточиуо иеткость очертаний самого "Дасточкина тнеяда", которос лвлнется иентром и темой всей картины.

Тот же яффект лунного осветения и иа сиимке П. Грохов скоғо „Тика". Силуатное иаобрамение лодки с гребдами на фоне водиой рибн. Спимок занятеи, но бликн воды со всех сто-рон-утомияот аревие н делают картвну несколько однообрааной с тонки зрения художественвого восириятия.

Тема "Фото-репортер за работой ${ }^{4}$, неоднократво в нашем журнвле нспользованная и разнообразво трактованная, ввнта оригиналрно и игтересно. Отважвый, всюоду проникающий и ви шеред чем ве остананливаюмийоя фото-репортер забрался на нарапет трандиозного здания, ттобы заснлть с атой высокой точки панораму ледохода на Москвс-реке, а другой, невидимый нам товарнщ его по ремеслу, свяд ту же хартину, но еще со внюоченисм в композиџно фигуры смедьчака.

Моменгальность снимка - нсобходимое условие для нскоторых сюкетоп. На снимке (етр, 221) ехапчен момент, когда пуривая итиа берет хлеб иа протянутой руки человека. Сиимок по необ-

ходимости пришлось сдемать о такой быстротой, что очертания тншы ве дафиксировались с достатонвой отнетливостью.

Портретные вадаия грушового характера хорошо раарешия M. A ввпсрт (Москва) в снимке, изображаюпем вождей И. В. Стадииа н М. И. Калниина на Красной плодадд.
A. Аевлят (Ташкент) засння туземного фигляра в момент его оритинального акзотического соло-сисктаккя. Снимок интересен не толвво со етороныt сожетного выражения, но и с точки зрения этвографичесого содерлания. Вообые такого оода темы момно вснчески рекомендовать туристам-фотографамл, отправляюшимея для летнего отдыха на окраины ССР. Фототрафнрование местных тиюов, бытовой обстиювки и национальных особенностей - благодарнан задачи каз с художествсиной, так и снаучной краепедческой точки зрення.

Аетский сюжет нспохьзован на снимкс И. Вандерпан (Британская Колумбиі): двухлетния девочка ухиатна обемми ручонкамн ябдоко и смотрит в сторону на невидимого пам соседа довольным, несколько задорвым иядом, как бы желая соблаз нить. „Ева" - назвал автор свой снихок, подчеркивая прародитедвскую психологно свосй юной натуры.
С. Фридлянд (Москва) вяил сюжетом „Бдлтфлот": жерла трех больших пушек в полной боевой готовности слотрят с борта корабая а открытое море.
„Бег" M. Басова (Москаа) предстанляет собою таиичный енимок из спортиного мира; напражснис епортемена, выраженное в наклоне фигуря ін а полуоткрнтом рте, передаво достатонво релдефно.

Не столько спортивный, сколько акробатический сюжет дал Н. Bласьспский- Двойной прыжок". Темнне фигуры ввоя духе с подогнутыми ногами лвляютея в некоем фантастическом аспекте, однако, в отвошении нластичюости "Дпойной прыжок того же автора, напечатанный а 5 номере "Советевого Фото", был болсе ннтересен.

На обхожке воспроизведен снимок П. Гроховского „ Рыбак на Чериом море ${ }^{4}$ - художественно изображехие трудового процесса,
A. HBAHOB-TEPEHTBEB

## 0 СНАРЯЖЕНИИ ФОТО-ЭКСКУРСАНТА

$\lambda$ЕТО и осень для фотографа-натуралиста и просто туриста, ато-время экскурсий, ближних и дальних. Какой 6 характер экскурсии ни носили, наиболее богатый для фото-с'ъемки материал представится как рая в это время. Конечно, не следует щелкать зря затвором что попало, но не годится также и проходить мимо всего того, что достойно съемки. То, что следует снятьнадо снять, помня, что очень часто мы можем потерять неповторимый момент, во времени или в месте, - безразлично. Очень часто для экскур: санта-фотографа пригоден будет принцип, которым руководствуются, скажем, ботаники при сборе растений для гербария: брать попавшийся экземпляр, не надеясь встретить второй такой же, и уже из нескохьких выбирать лучший. Вот, по той причине, что съемка в экскурсии, это-не съемка дома, где все под рукой, и следует тщательно обдумать и приготовить все свое фотографическое вооружение, чтобы было все необходимое, но не было $6 ы$ лиIнего.

Прежде всего, о камере. На этот счет уже много говорилось, и потому нам придется, может быть, повторять уже сказанное. На наш взгляд, для фотографа в походе наилучшей будет камера размера $9 \times 12 \mathrm{cм}$, с матовым стеклом. Этот размер достаточно велик, не будучи в то же время очень обременительным. Натуралисту обязательно нужно иметь камеру с двойным растяжением меха для съемок в натуральную величину, что непременно встретитея в практике каждого,-будут ли это снимки живой или неживой природы. Касательно оптики надо сказать, что, конечно, более светосильные и хорошо коррегированные объективы (анастигматы) будут всегда желательней.

Фотографу-туристу, на наш вягляд, на ряду с камерой, для более „основательных съемок, с наводкой на матовое стекло, со штатива и пр., очень полезно иметь камеру маленького формата, например, $4,5 \times 6 \mathrm{cм}$, в любой момент готовую к действию. При удобстве и простоте в обращении, такая камера непривлекает к себе внимания, 6 лагодаря незначительным размерам, что очень важно при съемке, напр., жанровых сценок и чего совершенно не избежать, снимая более крупной камерой. Негативы $4,5 \times 6 \mathrm{~cm}$ свободно выдерживают увеגичение до $13 \times 18$ см и больше.

К своей камере фото-граф-экскурсант должен иметь достаточное число кассет, хорошо, если на дюжину пластинок.

Камера и кассеты должны быть в хорошем надежном футкяре, могущем защитить их и от дождя, и от пыли, и от разных дорожных встрясок. Следует обзавестись какимлибо легким и тонким черным покрывалом, напр., из сатина, помещая его также в футляре. При пешем хождении очень хо-


ТУРИЗМ НАЧАЛСЯ


## EET

Этот же самый фотоглаз очень часто требует обязательного употребления светофильтра (а, следовательно, и ортохроматических пластинок). Желтым светофильтром, - лучше даже двумя разной густоты,-должен вооружитьея экскурсирующий фотограф любого толка. Турист, восхищенный какимнибудь горным ландшафтом, в упоении не раз щелкнет затвором, и будет очень огорчен, если не воспользуетея светофильтром (и ортохроматичеекими аластинками). Натуралист,-снимает ли он какиенибудь растительные сообщества или насекомое на щветке, или только что увидевших солнце молодых ящериц, выбирающихся на горячий песок из белых, смявшихся яичек,-будет чесать затылок, потратив, может быть, часы на съемку и получив одну серость, где ни невооруженным, ни вооруженным глазом не разберешь ничего.

## M. Bacos (Mockва)

Достаточно иметь один светофильтр, увеличивающий экспозиџию в $2-3$ раза, а другой-в пять раз. Конечно, только всегда надо сообразить сначала, приняв во внимание цвета снимаемых предметов, когда требуется употребить светофильтр (и ортохроматические пластинки), а когда можно обойтись без него. Светофильтры с оправой, надеваюомиеся на объектив, удобнее, нежели светофильтры без оправы. И в том и в другом случае обязатемьно надо завести для светофильтров хороший прочный футляр, чтобы они не могли пострадать в походной обстановке.

Очень пригодится при всякого рода съемках соднечная бленда, надеваемая на объектив для защиты от прямого солнечного освещения и разных отблесков. Ее очень легко склеить из черной бумаги по размеру оправы объектива, а пользу она окажет большую.

Совсем нелишним фо-тографу-экскурсанту будет мешок для перезаряжения пластинок без темной комнаты. Он был описан в "Сов. Фото" в 1926 г.

Натуралисту в его работах может понадобиться палка или рейка с заостренным концом около 110 см длиной, выкрашенная белой краской с явственно нанесенными делениями на сантиметры и дещиметры. Такая палка, воткнутая или положенная рядом со снимаемым объектом, будет служить на фотографии масштабом, что для очень многих научных снимков необходимо.
Не мешает брать с собой катушку крепких ниток для спуска затвора на расстоянии, если, конечно, система затвора допускает такой спуск.

Как видим, снаряжения будет достаточно, но ничего не поделаешь, тут уже выйдет по пословице: „охота пуще неволи". Относительно всяких химикалий для проявления и проч. мы ничето не говорим, так как считаем, что обычно брать их с собой излишне. Полезно взять в длительную экскурсию несколько листов восковой бумаги для завертывания коробок со снятыми пластинками. Пластинки, хорошо запакованные, без особого вреда пролежат месяџ-два, и проявить их в обстановке своей домашней лаборатории будет гораздо лучше и надежнее.
П. ЛЕОНТЬЕВ

# Qо-mospagpureckue Seceobr 

## Систематическое изложение основ фотографии для начинающих

# Беседа VIII. ПозИТИВНЫЙ ПР0ЦЕСС 

## Общее понятне о позитивном продессе

CЕМКА и проявление нетатива представляют собою как бы первый этап в ряду фотографических работ, и в этом смысле вторым этапом можно считать получение отпечатка или позитивного, т-е. обратного негативу ияображения, в котором освещенные места представляются светлыми, а тени-темными со всеми переходами, соответственно светотени снимаемого предмета.

Если в первом случае решающую роль играют выбор предмета съемки, его освещение, общая композищия снимка и условия проявления негатива, то при позитивном продессе мы должны прежде всего выбрать наиболее подходящий для данного негатива сорт фотографической бумаги с тем, чтобы получить отпечаток желаемого качества.

Вообще говоря, фотограф должен дать готовый отпечаток, по которому можно судить о достоинствах и недоетатках его работы. Очень часто даже не совсем удачные негативы, при умелом выборе бумаги и способа ее обработки, дают прекрасные отпечатки. Кроме того, зная наперед все особенности определенного сорта бумаги, следует добиваться получения негативов надлежащей шлотности и степени контрастности.

Таким образом, и съемка и проявление негатива по самому своему характеру являются как бы подготовкой к окончательной работе всякого фотографа для получения позитивного изображения.

С каждого негатива можно сделать неограниченное количество отпечатков или копий, но, пользуясь различными сортами бумаг и тем или нным способом их обработки, добиваются всевозможных, чисто художественных аффектов, дающих широкий простор для выявления личного вкуса и умения работающего. В силу этого, вообще позитизный продесе сложнее и разнообразнее негативного, а изучение его представляет значительный интерес и для поофессионала, и для любителя.

Выяснив значение позитивного прощесса в общем плане фотографических работ, посмотрим теперь, в чем заклюнается этот продесс.

Способы полученияпозитивногоизображения фотографическим путем ${ }^{1}$ )

1) В отличие от фотографических способов получения отпечатков, судествует еще цельй ряд способов дАя массового их иаготовления фо т омеханическим путем, но, само собою раяумеется, псе ати способы выходят аа пределы обычной фотографин и относятея к областн ф ототехническихпроизводств, воснове моторых лешат спещиальине методы технической фотогрефни.


Копнропальные рамки: обыкионсннаи (пверху) и с аеркальным стекдом (внияу).

довольно многочисленны, но для удобства описания, их можно подразделить на некоторые основные категории, в зависимости от характера действия света на светочувствительную поверхность бумаги.

Таким образом, различают сорта бумаг, у которых изображение появляется видимым образом во время самото продесса копировки при непосредственном почернении изображения. Сюда относятея разнообразные сорта так называемых дневных 6 умаг с видимым печатанием.

Кроме того, имеются 6 умаги c проявлением, изображение на которых получается при копировке в скрытом виде, так же, как на пластинках, и должно быть затем проявлено. К атой категории принадлежат сорта бромосеребряных или $6 \rho о$ мистых 6 умаг, и хлоробромосеребряных, так называемых газопечатных 6 умаг.

Наконеп, можно указать на такие способы ияготовления отпечатков, при которых копируется отчасти видимое изображение, но для окончательного его получения все-таки необходимо проявление. В качестве примера бумаг атого типа можно указать на 6 умаги с солями хрома или железа.

Независимо от выбора бумаги, самое копирование проияводитея в общих чертах одинаково, так называемым контактным способом, сущность которого состоит в том, что бумага светочувствительной поверхностью накладывается в спещиальных копировальных рамках на желатинный слой негатива и подвергается действию дневного или искусственного света так, чтобы свет, пройдя через негатив, вызвал видимое или скрытое изображение, в зависимости от выбранного нами типа бумаги.

Кроме общего контактного способа копирования, можно указать на спепиальный способ получения позитивных изображений с помощью камеры. Таким образом делаются, например, фотографические увеличения на бромистых бумагах. В виду особых, 6олее сложных приемов и приспособлений, употребляемых при увеличении, этот способ копирования обычно рассматривается совершенно отдельно.

Дальнейшая обработка отпечатков после копировки существенно отличается, в зависимости от того, имеем ли мы дело с бумагой, копируюшей видимым печатанием или с проявлением скрытого изображения, или же, наконед, со специальными сортами $6 y$ маг. На этом основании более подро6ное описание разных типов бумаг

Двойной электрияеский патрон, приспособленный для копиро-
приспособленный для копиро-
вания, с красной я белой лам почками.


должно быть сделано отдельно, при чем ато описание можно начать в первую очередь с бромистых и газопечатных бумаг, потому что обработка их представляет полное сходство с проявлевием негативов и, кроме того, они обладают многими существенными преимуществами, обусловливающими их распространение.

## Бумаги с бромо-серебряной и хлоро-бромосеребряной эмухьсней

Изобретение бромистой бумаги относится к 1874 г., но достаточно широкое распространение она получила не раньше 1880 г. Благодаря простоте обработки и надежности даваемых результатов, $6 \rho$ омистая бумага в настоящее время является одним из наиболее распространенных способов получения фотографических отпечатков и, кроме того,

применяется в большом количестве для увеличения снимков.

Главным преимуществом бромистых бумаг оказывается возможность точного, в каждом случае, определения времени экспозиџии при копировании, благодаря чему достигается получение совершенно одинаковых по качеству отпечатков, что весьма существенно при массовой работе. Кроме того, на бромистых бумагах у готовых отпечатков получаются краснвые тона без последующей спещиальной обработки-от серо-черных до коричневочерных оттенков с легким глянцем. Совершенно матовые копии получаются на так называемых платиноматовых бумагах.

В продажу поступает бромистая бумага или в пакетах, листами, нарезанными по употребительным форматам пластинок, или же в виде рулонов, в которых щирокий и длинный (до $10 м$ ) кусок 6 y маги свернут слоем внутрь.

По своему приготовлению бромистая бумага представляет собою бумажную подложку с нанесенным слоем бро-мо-серебряно-желатинной эмульсии, весколько менее чувствительной, чем эмульсия пластинок, но все же настолько чувствительной, что работа с бромистыми бумагами должна производиться в темной лаборатории при неактиничном красном или оранжевом свете, не действующем на эмульсию.

Аля копирования на $6 \rho о-$ мистых бумагах применяется искусственный свет: электрический, газовый или керосиновый. Нанболее подходящим источником света при копировании является электрическая 16-свечная лампочка, так как она дает равномерное освещение и ее можно 6 ыстро зажигать и тушить с помощью выключателя. Достаточно удобным для той же цели представляется лабораторный фонарь с керосиновой лампой, уетроенный таким образом, что рамки с неактиничными стеклами на передней его стороне могут приподниматься вверх, открывая при этом на время, необходимое для копирования, лампу, находящуюся внутри фонаря.

Перед копированием необходимо тщательно протереть негатив со стеклянной стороны, чтобы удалить с нее приставшую грязь, а также смахнуть широкой кистью или кусочком ваты пыль с желатинного слоя. Если для копирования применяется рамка с зеркальным стеклом, то необходимо протереть также и это стекло.

Самая копировка проияводится таким образом, что в темной лаборатории при красном свете закладывается

в копировальную рамку лист бумаги подходящего размера слоем к слою негатива. В темноте, при красном освещении, очень легко отличить слой на бумаге, потому что она имеет наклонность слегка загибаться по краям в сторону слоя. Кроме того, при рассматривании слой представляется более гладким и блестящим, чем задняя шероховатая сторона бумаги.

Во избежание появления пятен при последующей затем обработке бумаги, следует при закладывании бумаги в рамку остерегаться прикосновения $\kappa$ ней грязными, влажными или потными пальщами. B особенности при работе с 6ромистой бумагой надо тщательно мыть и вытирать руки после соприкосновения с растворами гипосульфита.

Иногда случается, что на готовых отпечатках имеются отдельные места, на которых изображение получилось недостаточно резко. Этот недостаток зависит от того, что задняя доска рамки неодинаково плотно прижимала при копировке бумагу к негативу по всей его поверхности. Поэтому, на всякий случай, следует подкладывать между доской рамки и бумагой, четырехугольный кусок сукна или войлока по размерам рамки или несколько сложенных листов мягкой бумаги для лучшего прижимания бумаги К негативу.

Заложив бумагу в рамку и убедившись в том, что пакет с бумагой хорошо закрыт, зажигают свет на несколько секунд, от 10 до 50 , в зави-


EBA
И. Вандерпан) Брит. Колумбия) симости от плотности копируемого негатива, держа при этом рамку на расстоянии около одного метра от источника света, так чтобы негатив был равномерно освещен.

При копировании на бромистых бумагах, для получения безупречных отпечатков, весьма важно правильно установить время экспозиции. Для этой щели лучше всего произвести следующую предварительную пробу. Лист бромистой бумаги разрезается на несколько узких полосок шириною около 2 см, и для экономии бумаги испытание производят с полоской бумаги, закладываемой в кошировальную рамку поперек негатива вместо целого листа.

Затем располагают рамку на расстоянии метра от 16 -свечной электрической лампочки и производят экспозидию в течение 2 секунд, точно отсчитывая время по секундной стрелке часов или по секундомеру. По прошествии этих 2 секунд надвигают с одного края рамки четырехугольный кусок картона так, чтобы была закрыта приблизительно пя тая часть негатива, и в таком виде отсчитывают еще 2 секунды. После этого надвигают кусок картона на рамку дальше так, чтобы он закрывал $2 / 5$ негатива. В этом положении отсчитывается 4 се-

Проявив и отфиксировав экепонированную таким образом бумагу, мы получим отпечаток, в котором будет пять ступеней почернения (градамий), в зависимости от общего времени экспозищии пои каждом последовательном закрывании рамки картоном. По такому отпечатку легко можно установить время экспозиции, при котором получается надлежащий тов копии и которое нанболее соответствует плотности копируемого негатива. Установив для него время экспозидии, можно перейти к изготовлению целого ряда одинаковых копий с этого негатива, соблюдая только точно условия освещения и расстояния копировальной рамки относительно источника света.

Так как закладывание бумаги в рамку, зажигание и тушение лампочки, вынимание бумаги после копировки и постоянное закрывание пакета с $6 у-$ магой занимает в общем достаточное количество времени, то для большей быстроты и автоматичности работы часто пользуются вместо копировальных рамок различного рода копировальными станками.

Простейший копировальный станок представляет собою ящик, сверху которого под крышкой находится матовое стекло. Изнутри ящик может попеременно освещаться красным и белым светом от небольших электрических лампочек, помещенных в нем. При печатании, на матовое стекло копировального станка кладут негатив слоем вверх, накладывают на него лист бумаги, закрывают крышку на несколько секунд и снова ее открывают. При открытой крышке станка горит только красная лам почка. Закрывая крышку, мы автоматически включаем белую лампочку, свет от которой производит котирование. Для того, чтобы загасить белый свет, достаточно опять открыть крышку станка. В этом номере журнала на стр. 209 помещено описание устройства самодельного копировального станка.

Помимо быстроты, удобство работы е копировальным станком заключается еще в том, что не нужно, доставая лист бумаги, каждый раз тщательно заворачивать пакет с оставшейся бумагой, так как изнутри актиничный свет при закрытой крышке совершенно не проникает наружу.

Как уже указывалось выше, при копировании на 6 ромистых бумагах получается скрытое изображение, которое проявляется и фиксируется совершенно так же, как при работе с пластинками. Опуская бумагу в ванночку с проявителем, надо обращать внимание на то, чтобы в первый момент на ее поверхности не остались бы пузырьки воздуха, так как на этих местах проявитель не смачивает слой, в результате чего остаются белые круглые пятна, портящие изображение. Также надо избегать неравномерного смачивания бумаги при ее погружении в проявитель, так как при этом могут образоваться полосы неодинаковой степени почернения.

Для проявления бромистых бумаг весьма удобным оказывается амидоловый проявитель, дающий нежные, хорошо выработанные отпечатки. В виду плохой сох раняемости амидола в растворе, для амидолового проявителя приготовляется запасный раствор следующето состава:

Bодыs.
Серниетокнслого натрия
Бромистого калия


Лабораторный фонары с керосиновой хампой и подинмакщнмнон цветными стеклами (красным, ясленым, желтым и белым), Очень удобен при печатакии.

Проявитель приготовляют перед употреблением, растворяя в запасном растворе амидол из расчета $0,5-0,6$ г амидола на каждые 100 куб. см раствора.

Очень хорошие результаты дает проявление бромистых бумаг методо-тидрохинонным проявителем такого состава:


При употреблении разбавляется наполовину водою.

Время проявления определяется в $2-5$ минут.
После проявления, отпечатки ополаскиваюотся водою и закрепляются в кислом фиксаже:

|  |
| :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Отпечатки фиксируются в течение 10 минут, промываются $1-2$ часа в проточной или часто сменяемой воде и сушатся. Для сушки отпечатки или подвешиваются за один угол на бельевых зажимах, или же раскладываютея нижней стороной на листах фильтровальной, пропускной бумаги. Сушка производится в хорошо проветриваемом помещении, не пыльном и достаточно сухом.

Различные сорта газопечатных бумаг по способу копирования и обработки отпечатков очень сходны с бромистыми бумагами с той только разницей, что чувствительность их значительно меньше, чем у бромистых бумаг, так как они покрываются менее чувствительной хлоробромосеребряной амульсией.

Так как чувствительность газотечатных бумаг сравнительно незначительна, то работа с ними производится при желтом свете, а для некоторых сор-тов-даже при неслишком сильном искусственном свете, закрытом таким образом, чтобы он непосредственно не падал на бумагу. Экспозищия для газопечатныт бумаг значительно больше, чем для бромистых, так что при копировании лучше пользоваться 50 -ваттной экономической лампочкой (в 100 свечей), при расстоянии между лампочкой и копировальной рамкой не более 30 cm .

Проявление ведется в более нонцентрированном проявителе и идет быстрее, чем у бромистых бумаг, заканчиваясь в среднем в течение 30 секунд. Указанный выше метоло-тидрохинонный проявитель для контрастных газопечатных бумаг употребляется неразбавленным, и только для мягкоработающих бумаг разбавляется водою. В случае, если белые места на отпечатках будут недостаточно чистыми, можно прибавлять к проявителю по каплям раствор бромистого калия ( $1: 10$ ).

В отношении оттенков, получаемых на газолечатных бумагах, надо указать, что чем длиннее экспозиџия при копировании и чем соответственно больше прибавлено к проявителю 6 ромистого калия, тем теплее тона отпечатков. Но в некоторых случаях слишком большое


Способ определения экспозидии дая бромистых бумаг.
количество бромистого калия в проявителе дает холодные, неприятные зе теноватые оттенки.

## Ошиб́ки н неудачи при работах с бромистыми и газопечатными бумагами

Разобрав общие основания позитивного прощесса на бромистых и газопечатных бумагах, остановимея на рассмотрении возможных неудач при работе с этими бумагами, а также способов их устранения. Вообще, нужно указать, что все неудачи зависят или от выдержки при копировке, или же от ошибок при проявлении, так как предполагается, что мы имеем дело с хорошо приготовленной бумагой, сохранявшейся в сухом месте и не подвергавшейся действию актиничного света.

## Изображение совсем не появдяется вовремя проявления.

Причину этого явления надо искать либо в неправильной закладке бумаги в рамку при копировании, при чем бумага по недосмотру работающего наложена на негатив обратной стороной, либо в недостаточности проявляющего действия проявителя, зависящей от того, что при составлении раствора взят разложившийся сернистокислый натрий, кристаллы которого совершенно не прозрачны и покрыты порошкообразным налетом. В этом случае сернистокислый натрий окисхихся и превратился в глауберову соль, замедляющую ход проявления. При частичном окислении сернистокислого натрия, для приготовления проявителя нужно выбирать только крупные, прозрачные кристаллы, быстро ополоснуть водою, смывающей налет, и отвешивать их во влажном состоянии.

## Отпечатки совершенно бледны.

Этот недостаток зависит или от слишком короткой экспозиции, или от недостаточно продолжительного проявления.

## Отпечатки очень темиы.

Недостаток зависит ияи от продолжительной экспозиции, или же от слишком долгого проявления.

Для исправления передержанных отпечатков на бромистых бумагах, можно рекомендовать следующий способ. Хорошо отфиксированные, промытые и высушенные отпечатки предварительно намачиваются в воде и обрабатываются ослабителем, составленным из таких запасных растворов:


Перед употреблением смешивают:
Pacriopa I
3 куб. cm
Pactropa II
250 куу. см

Если ослабитель действует слишком быстро, то его разбавляют водою. Ослабленные отпечатки тщательно промываются, фиксируются в течение 10 минут в кислом фиксаже, снова основательно промываютея и высушиваются.

В случае, єсли при обработке марганцевокислым калием отпечатки приобретут коричневый оттенок, то после фиксирования и промывки их кладут в ванну следующего состава:

| Поваренно Сернисток <br> Соляной |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Затем отпечатки хорошо промываются и высушиваются.

Перепроявленные отпечатки на бромистых 6 магах также могут быть ослаблены, но ослабитель очень ядовит и пригоден только для опытных фотографов. Приготовляется он таким образом:


Ослабитель составляется в таких пропорциях:

```
Водыs . . ; . . . . . . . . . . .. 100 куб. см
Pactвopa 1 . ....................
\rhoactropa II
Растнора II.
1 2
```

После тщательной промывки отпечатки высушиваются.

## Отпечаток совершенно нерезкий,

несмотря на то, что негатив вполне резкий. Отибка заключается в том, что работающий по ошибке при копировании заложил негатив в рамку обратной стороной, т.-е. стеклом внутрь, так что негативный слой оказалея отстоящим от слоя бумаги на толщину негативного стекла. Этого вполне достаточно, чгобы получить нерезкий отпечаток.

## Отпечаток очень контрастный.

Негатив схишком плотный и для лучшего пропечатывания следует приблизить рамку к источнику света.


Схема устройства копировахьного станка н вьлючения лампочек.


## БЕлОМОРСКИЙ ЭТЮД

## В. Улитин (Москва)

Oтпечаток мало контрастный.
Получается обыкновенно с вялого, не контрастного негатива.

С таких негативов доетаточно контрастные отпечатки на бромистых бумагах могут быть получены так: бумага нормально экспонируется, пе $\rho$ епроявляется, фиксируется и промывается.

Затем отпечаток обрабатывается раствором иода в иодистом калии следующего состава:

$$
\begin{aligned}
& \text { Водын . . . . . . . . . . . . . . . } 1.000 \text { ку } 6 . \text { см } \\
& \text { Нодистого калия . . . . . . . . . } 7 \text { 2 } \\
& \text { Нода. .................... } 0,7 \text { z }
\end{aligned}
$$

В этом растворе отпечаток остается до тех пор, пока светлые места не примут темно-синей окраски. Затем отпечаток фиксируется в течение 5 минут и основательно промывается. Еели окажется, что отпечаток осветлен недостаточно, то после промывки обработку можно повторить в указанной последовательности.

## Черные линии на отнечатке.

Следы трения по бумаге со стороны светочувствительного слоя проявляются на отпечатке в виде черных линий.
Светлые места отпечатка получаются
недостаточно белыми.
Действие слишком концентрированного проявителя или же в проявителе мало бромистого калия.

Зеленоватый оттенок в тенях, появляющийся после сущки отпечатка. Причина-или очень мягкий негатив, или слишком много бромистого калия в проявителе, или при большой экспозиции проявление велось слишком быстро.

Желтые и коричневые пятна, появляющиеся на отпечатках с той или другой стороны бумаги

как во время, так и после проявления, вызываются следами гипосульфита от грязных пальщев или от плохо вымытых ванночек из-под фиксажа.

## Желтая окраска отпечатков.

Может быть вызвана или слишком продолжительным проявлением, или действием бывшего в употреблении и потемневшего проявителя, или действием фиксажа, приобревшего темную окраску от попавщего в него проявителя. Желтая окраска отпечатков может быть удалена обработкой отпечатков в $0,1 \%$ растворе марганцевокислого калия, после чего следует тщательная промывка, обработка $2 \%$ раствором соляной кислоты и снова основательная промывка.

Круглые, белые пятна от пузырей воздуха, приставших к бумаге со стороны слоя при погружении ее в проявитель. Этих пузырей можно совершенно избегнуть прибавлением к проявителю от 10 до $20 \%$ спирта (можно древесного или денатурированного), уменьшающего поверхностное натяжение раствора.

Желатинный слой размягчается от высокой температуры растворов в помещении лаборатории. $3 \%$ раствор обыкновенных квасцов значительно укрепляет слой.

Можно вполне ограничиться перечисленными выше ошибками и неудачами, так как разобраны важвейшие из них и наиболее часто встречающиеся

Высушенные отпечатки иногда сильно коробятся. ९асправить их можно, разглаживая с некоторым нажимом ребром линейки или узкой дощечки с оборотной стороны по двум диагональным напра-влениям-от одного угла к противоположному.

> П. РАДЕЦКИЙ

# САМОДЕЛЬНЫЙ ФОТО-КОПИРОВАлЬНЫЙ СТАНОК 

XОТЯ конетрукция фото-копировальных станков весьма несложна, тем не менее к самодельной их постройке фото-любители прибегают весьма редко и, главным образом, по причине необходимости строить светонепроницаемый ящик, по прочности своей отвечающий всем требованиям станка. Такая конструкция часто кажется любителю очень сложной, и приходится прибегать к помощи столяров, которые обычно

подобных случаях - когда им приходится делать ящик особой кон-


Рис. 1. Общий вид готового станка. струкдии, - запрашивают очень дорого, и любителю приходится отказываться от своей затеи. Удобства же станка очевидны, и многие любители охотно заменили бы им свою копировальную рамку. Нижеописанный спосо6, при весьма небольших затратах и при наличии самого скромного ассортимента инструментов, позволяет построить своими силами станок, который по прочности и по удобствам нисколько не уступает фабричным станкам. Вообще, печатный станок представляет собою светонепроницаемый ящик, в верхней крышке которого, на подобие копировальной рамки, устроена рамка со стеклом, закрывающаяся сверху двустворчатой накладкой, которая, в свою очередь, зажимается пружинами. Внутри ящика помещены две лампочки (или более, в зависимости от размеров и конструкции станка). Одна из лампочек прикрыта красным неактиничным колпаком, а вторая-белая, питает станок копирующим светом. Красная лампочка горит в продолжение всей работы станка, а белая включается и выключается по мере надобности, при помощи контактной кнопки или выключателя, расположенного снаружи ящика. Такой же конструкщии будет и наш станок.

Прежде всего приобретем весь материал, необходимый нам для постройки, а именно: 1) табурет обыкновенный, 2) одна фото-копировальная рамка размер $18 \times 24 \mathrm{~cm}$, 3) 2 электрические лампочки по 16 свечей, 4) один лист 3 -миллиметровой фанеры, 5) один выключатель, который с успехом может быть заменен большой эвонковой кнопкой, 6) два электрических патрона для лампочек, 7) два-три метра Гупперовского миллиметрового шнура, 8) немного изоляघионной ленты, 9) один лист красной папиросной бумаги или лучше коленкора, 10) одна штепсель-


Рис. 2. Станок в разреяе: 1-табурет; 2-6оковые фанерные стенки; 3-белая лампочка; 4-красная лампочка; 5-кнопка-выключатель; 6-копировальная рамка; 7-отвод шнура в щтепсель; 8-папиросная бумага для светорассеивания.

ная вилочка, 11) немного гвоздей и несколько винтов.

Вее вышеописанное можно подобрать у себя дома и нет надобности покупать что-либо в новом виде. Приготовив все это, приступаем к постройке, придерживаясь наших рисунков. Прежде всего, в крышке табурета надо выпилить четырехугольное отверстие, размером $19 \times 25 \mathrm{~cm}$. Затем из фанеры выпиливаем пять четырехугольных досок так, чтобы четыре из них - одинаковые по размерам, служили бы боковыми стенками станка, а пятая-донышком. Боковые стенки делаются с таким расчетом, чтобы они покрывали бока табурета до косяков двух его смежных ножек. Наверху боковые стенки пригоняются вплотную под крышку табурета, а на низу они доходят до нижнего края междуножных перекладин (см. рис. 1). Донышко делается четырехугольной формы по размерам табурета, и в четырех углах донышка выпиливаются квадратики, в которые войдут ножки табурета (см. рис. 3). Приготовленное таким образом донышко набивается на междуножные перекладины табурета. Теперь приступаем


९ис: 3. Пкан доныпка станка. Квалратики $A, \overline{\text {, }}$ В и Г влпиянваются и служат местом дая вожек. к электрическому оборудованию. Для этого в центре донышка прикрепляем один патрон для белой лампочки (на рис. $2 \rightarrow 3$ ) и отводим от этого патрона свободный шнур. К одной из боксвых стенок у самого донышка привинчиваем второй патрон - для красной лампочки (на рис. $2 \rightarrow 4$ ), и концы шнура этого патрона отводим непосредственно в штепсель (на рис. $2 \rightarrow 7$ ). Теперь, свободный шнур белой лампочки включаем в щепь красной и делаем отводку к выключателю или, как показано у нас на рисунках 2 и 4,к звонковой кнопке. Звонковая же кнопка привинчивается снаружи к наиболее удобной боковой стенке станка. Здесь нужно выбрать ту из боковых стенок, которая придется при работе со станком к правой руке работающего. Теперь ввинтим в наши патроны по лампочке и проверим правильность электропроводки. Еели она сделана верно, то боковая лампочка зажжется тотчас же после включения шнура в штепсель, нижняя же лампочка зажжется только после нажатия кнопки выключателя. Закончив проверку, обмотаем боковую лам почку красной бумагой или еше лучше-приготовим из коленкора щилиндрический колпачок и наденем его на лампочку. Теперь в нашей копировальной рамке, в четырех ее углах просверливаем по отверстию и, при помощи винтов, привинчиваем ее к крышке табурета, как раз над отверстием.


Фото-репортер на съемке ледохода на Москве-реке

В таком виде станок вполне готов, но нуждается в проверке. Следует определить неактиничость нашей красной лампочки и светонепрониџаемость станка при горении белой лампочки. Первое достигается тем, что в рамку закладывается листик бромосеребрявой бумаги высокой чувствительности, прикрыв половину его черной бумагой, и в таком виде оставляют на свету красной лампочки в продолжение $3-5$ минут. Присутствие актиничныхх лучей скажется сразу, если освещенная часть бумажки потемнеет в проявителе. В этом случае нужно сгустить свет красной лампочки. Для проверки же светонепрониџаемости, станок вносят в темную комнату н, закрыв крышку рамки, включают белую ламночку. Шели обнаружатся очень скоро их нужно заклеить черной бумажкой или яамазать замазкой.

Для большей светорассеиваемости, у нас на чертеже 2 показана папиросная бумага, помещенная между белой лампочкой и рамкой-присутствие

ее необязательно. Копировальный станок имеет массу преимуществ перед копировальной рамкой. Прежде всего, постоянство света позволяет точно


Рие. 4. Схема алектропроводкн. установить акспозидию, что значительно сократит поодент порчи. Кроме того, что при работе со станком нет надобности поминутно прятать светочувствительную 6 умагу, как это делается при копировании с рамкой, светонешронищаемость станка вполне гарантирует бумагу от порчи, даже и тогда, когда она помещена рядом со станком. При помощи станка быстрота работы увеличивается в 5-6 раз, и таким образом достигаетея большая экономия времени. Конструкция станка позволяет отыскать на негативе нужное место и точно наложить светочувствительную бумагу.
При работе со станком негатив не подвергается никакой тряске и переноске, и таким образом устраняется опасность случайно уронить его и разбить.
2. БУНИMOBИY

## ВСЕ ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ОБЩЕСТВА

 и объединения приглашаются сообщить редакции „СОВЕТСКОГО ФОТО" следующие о себе сведения: 1) наименование и адрес, 2) время возникновения, 3) задачи и цели, 4) количество членов. Сведения нужны для включения в фотографический справочник
# ЗАНЯТИЯ В ФОТО-КРУЖКЕ-Конспект 3-ей лекции 

## Теория III

1. Под влиянием света некоторые вещества изменяют свое строение и состав. Одни более быстро, другие более медленно.

Наиболее светочувствительными веществами являются соединения серебра с так называемыми в химии галоидами (солеродами)-иодом, бромом и хлором. Из них бромистое серебро AgBr -самое светочувствительное.
2. Бромистое серебро в воде малорастворимо, а потому при соединении растворов солей серебра и брома (реакция азотно-кислого серебра и бромистого калия) образующееся бромистое серебро выпадает из водного раствора в виде осадка.

Соединение брома и серебра ведут в водном растворе желатина. В такой среде мельчайшие частички AgBr не выпадают в осадок, а остаются во взвешенном состоянии, заполняя равномерно все содержимое сосуда (эмульсия).
3. Светочувствительность AgBr может быть значительно повышена соответствуюмей обработкой. Сущность такой обработки заключается в том, что от длительного настаивания или непродолжительного кипячения или с введением в раствор других вешеств, бромистое серебро кристаллизуется в формах менее устойчивых, при чем кристаллическсе состояние вещесвва доводитея до начаха распада.
4. Фотографическую бромо-серебряную пластинку надо рассматривать, как химическую систему, отвечающую на световое воздействие своим распадом на первоначальные составные части-бром и металлическое серебро.

В толще эмульсионного слоя, налитого на пластинку, тем большее количество частиц AgBr вглубину слоя будет разрушено светом, чем дольше действовал свет на каждом участке (Широта экспозиции. См. "Советское Фото" № 5, А. Донде „Освещение еветочувствительного слоя).

Таким образом, те участки пластинки, на которые больше действовал свет, дадут в дальнейшем большее почервение, отсюда - негативность получаемого изображения.
5. Разложение галоидного серебра и восстановление металла, под продолжительным воздействием света, может быть видимым, и проџесс чернения

будет происходить, так сказать, на глазах (пример с бумагами, печатающими видимым изображением).

При кратких экспозициях, нужных нам в силу необходимости очень быстро фиксировать действительность, мы не доводим действие света до этого момента, так как имеем возможность соответствующей химической обработкой в темной лаборатории закончить работу света.
6. Бромистое серебро, которое подверглось краткому воздействию света, ве дает выпадения металлав таком количестве, чтобы его можно было обнаружить глазом. В таком состоянии оно называется „полубромистым", и самое изображение-. скрытым *.

Проявлять пластинку значит воздействовать на нее таким веществом, которое продолжало бы работу света (пропорционально его действию), т.-е. отниммало бром у серебра.

Выделяющееся металяическое серебро будет давать черный осадок в толще эмульснонного слоя, бром же в водном растворе восстановителя будет переходить в раствор, соединяясь с водородом водыСостав проявителей, их свойства и условия работы с ними (см. А. Донде, "Советское Фото" № 5).

Бромистое серебро, не подвергавшееся действию света и не восстановленное проявителем, будет восстановляться от нового действия света и закрывать имеющееся изображение. Необходимо удалить ато лишнее, после получения изображения, серебро путем его растворения в растворе серноватистокислого натрия (гипосульфита) ( $10-40 \%$ раствор соли в воде).

## Практика III

1. Демонстрация на свету разного негативного материала: пластинок малочувствительных, высоконувствительных, ортохроматических, противоореольных, пленок на катушках и фильмпаков с попутными объяснениями.
2. Демонстрация быстроты воздействия света на пластинку в темной комнате путем наложения непрозрачной частично маски на пластинку, освещение системы спичкой и проявление.
3. Составление проявителя и фиксажа и указания о промывке пластинок.
4. Первая сьемка, пооизводимая самим руководителем, и проявление.
П. $Г$.


# ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛИМОННО-СЕРЕБРЯНОЙ БУМАГИ с ЭМУЛЬСИЕЙ на ГУММИАРАБИКЕ 

$\Gamma$УММИАРАБИК, как материал для позитивной печати, в наше время сильно распространен в области художественной фотографии, давая основу для туммиарабикового процесса, при котором сенсибилизатором является двухромовокислый калий или аммоний, а рисунок образуется благодаря тому или другому количеству краски, выбранной для работы и введенной в смесь гуммиарабика с двухромовокислой солью.

Однако, применение гуммиарабика в фотографии этим не ограничивается. Испытывая различные клеющие вещества в качестве основ для фотографических эмульсий, я, между прочим, проделал ряд опытов с растворами гуммиарабика. Опыты эти еще нельзя считать законченными вообще, но один из результатов, выведенный лично мною, я считаю возможным опубликовать.

Дело идет о видимом печатании на солях серебра с помощью гуммиарабика. Подобньй спосо6 был в свое время опубликован д-ром Рейсом под именем „гумми-серебряного" ${ }^{1}$ ). При производстве опытов с этой бумагой, выяснилея ряд некоторых „но", на которые я обратил внимание и постарался их устранить. Гумми-серебряный спосо6-спосо6 очень простой, доступный каждому фото-любителю и может дать хорошие, во многих схучаях применимые, результаты.

Фотографическая эмульсия, приготовленная на туммиарабике, позволяет наносить ее на любую поверхность простой кистью, так как густая консистендия гуммиарабика и своео $б$ разный состав самой эмульсии способствуют успешности этой операции. В то же время, надо иметь в виду, что эмульсия в готовом виде сохраняется недолго, так как кислоты, входящие в ее состав, и образующие с серебром чувствительное к свету вещество, вредно действуют на гуммиарабиковый раствор, разлагая его, чем и вызывается разложение всей эмульсии. Поэтому эмульсия, тотчас по изготовлении, должна немедленно наноситься на бумагу. Готовая же бумага, приготовленная по моему рещепту, сохраняется очень долго,-хотя это в сущности роли не играет, так как обычно ее готовят в том количестве, которое нужно для работы в ближайщие дни.

Я не буду приводить репепта д-ра Рейсав упомянутой книжке Ю. К. Лауберта он изложен вполне ясно. Остановлюсь только на его недостатках, которые собственно и побудили меня начать работы в этой области. Дело в том, что ледяная уксусная кислота, вводимая по рещепту Рейса в раствор гуммиарабика, мгновенно превращает весь раствор в крупкообразную массу, при чем Рейс предлагает ее стирать до установления однородной консистенции. Если атого и можно достигнуть вначале, то при дальнейшей работе-вся эмульсия опять понемногу начинает свертываться и во время нанесения ее постоянно надо вновь стирать. Затем чрезвычайно сильный острый запах уксуса, распространяющийся от атой эмульсии при всей работе и наполняющий комнату, в которой работают, крайне неприятен. Получающиеся тона отпечатковоставляют желать много лучшего и очувствленная бумага хранится не более одного дня.

Вот эти недочеты побудили меня заменнть ледяную уксусную кислоту другим веществом. Имея в виду, что для всех вообще позитивных прощес-

[^0]сов, печатающих видимым изображением, с успехом применяется лимонная кислота, я начал опыты с ней (так как, насколько мне известно, в литературе и отчетах о работах в этой области нет указаний на применение лимонной кислоты к печати с туммиарабиковыми эмульсиями). Результаты оказались весьма хорошими, почему я и решил их опубликовать во всеобщее сведение.

Не буду останавливаться на путях, по которым я вел работы и которые интересны широкому миру наших фотографов быть не могут, а прямо перейду $\kappa$ практическим выводам.

Для приготовления гуммиара6иковой эмульсии заготовляют следуюшие запасные растворы:

> I. Bоды кипяченой . . . . . . . . . 100 куб. см 100 z Гуммкарабика в кусках . . .

Отвесив 100 г туммиарабика, положить его в сосуд со 100 куб. см кипяченой холодной воды. растворение требует времени не менее суток, при чем от времени до времени необходимо раствор помешивать стеклянной палочкой. После полного растворения следует фильтрование через чистую тряпочку. Необходимо следить, чтобы в растворе не было схучайных крупинок сора, которые могут испортить отпечаток.

> II. Воды кипяченой
> 10) куб. cm Аияонной кнелоты (криет.) . . . 10 z
> III. Воды дистиямироваяной . . . . 100 куб. смАзотнокислого серебра (ляписа) . 10 己

В отдельных хорошо закупоренных флаконах растворы эти сохраняются неограниченно долгое время. Раствор гуммиарабика, в случае получения в нем мути, нужно профильтровать.

Бумага для описываемого способа годится почти всякая. Очень пористую необходимо проклеить, лучше всего агар-агаром, можно и желатином. Плотные сорта бумаг можно употреблять и без проклейки; следует иметь в виду, что проклейка не должна быть очень сильной, так как раствор гуммиарабика должен немного впитатьея в слой бумаги: в противном случае он весь останется на поверхности бумаги, и чувствительный слой будет по высыхании липким, что в свою очередь может вызвать прилипание бумаги к негативу во время печати.

Самая эмульсия приготовляется так. В фаянсовую ступку вливается 20 куб. см раствора туммиарабика (I) и скда же приливается 8 куб. см раствора лимонной кислоты (II), оба раствора хорошенько стираются вместе при помощи фаянсового же пестика. Затем к смеси приливается небольшими порфиями 8 куб. см раствора азотнокислого серебра (III), при непрерывном растирании пестиком; при всей операции раствор все время остается прозрачным и никакой мути или крупинок не образуется.

Наносить полученную таким образом эмульсию следует немедленно после того, как весь раствор серебра влит и хорошо растерт с растворами гумми и лимонной кислоты. Выбранную бумагу прикалывают помощью кнопок или штифтиков к ровной, гладдкой доске. Мягкой барсучьей кистью (например, из тех, что употребляются для смахивания пыли с пластинок) берут нужное количество раствора из ступки и намазывают им бумагу в разных направлениях, следя, главным образом, за тем, чтобы не оставалось никаких бугорков, затеков и полос на поверхности. Бумага, покрытая змульсией, вешается для просушки в темной комнате или ящике, при-

способленном для сушки бумаги. Самый продесс сушки идет довольно быстро. Обычно часа через 3-4 бумагу уже можно употреблять в дело. Составление эмульсии и покрывание ею бумаги пооизводится либо при сильно ослабленном дневном,либо при искусственном освещении. Сушка же, как выше сказано,-в темноте. Для печати на атой бумаге подходят всякие негативы, кроме очень вялых, дающих вялые же и копии. Копирование идет так же, как и всякой другой бумаги е лимоннокислым серебром. Время печатания примерно то же, что и для аристотипной бумаги. Вообще же копии следует несколько перепечатывать до небольщого заваливания теневых деталей.

Обрабатывается бумага легко самыми разнообразными способами. Обработка отпечатков одним $3 \%$ раствором гипосульфитадает теплый коричневый тон, который получается после промывки и окончательной сушки бумаги, по чему не следует смущаться тем обстоятельством, что отпечатки из фиксажа выходят не совсем приятного желтоватого тона. Употребляя любой золотой вираж, а также применяя последующую |платиновую ванну - можно легко получить разнохарактерные оттенки, как на альбуминных или матовых џеллоидинных бумагах. Фиксирование всегда следует вести в $3 \%$ - $5 \%$ растворе гипосульфита, не крепче.

Таким образом, предлагаемый мною способ дает в руки фотографа простой и удобный способ изготовления бумаги для печати надневном свете. У добства этого способа: 1) пропесс очень прост; 2) несложен в приготовлении как эмульсии, так и самой бумаги; 3) обычен в работе; 4) не требует никаких осо бенных химических веществ, так как гуммиарабик, лимонную кислоту и азотно-кислое серебро - можно достать всюду и, наконед, 5) очень дешев.

И. В. СТАлИН и М. И. КАЛИНИН

M. Asbnepm (Москва)

Автор просил бы товарищей-фотографов, которые займутся зтим продессом, о всех недоразумениях задавать вопросы через редакцию "Советского

Фото"-разъясню и отвечу на все с удовольствием.
E. МЕЛО ДИЕВ

## ИСПЫТАННЫЙ СПОСОБ УЛУЧШЕНИЯ ВЯЛЫХ НЕГАТИВОВ

HA СТРАНИЫАХ "Советского Фото" быии указаны способы получения мягкости в портретных отнечатках $с$ негативов, не могущих дать при обычном их использовании келательных результатов, оставляя при этом н е гативы в неприкосновенности.

Если для художественного портрета непременным общеприянанным условием является мягкость изображения, то в иных случаях требования бывают совершенно иного характера; напр., в документальном фотографировании природы, внутренности помещений-особенно музеев и различных отдельных предметов, в архитектурных снимкахобщих и детальных, машин, при репродукпиях и т. п., требуется, наоборот. возможная резкость,

одним из названных пропессов, сохранение оригинального негатива в неприкосновенности всегда будет желательным для фотографа, тем более, что добросовестно отфикскрованный, промытый негатив, не подвергавиийея последующим обработкам, будет оставаться неизменным на протяжении десятков лет, чего, конечно, нельзя сказать про усиленные негативы. И вот при таких обстоятельствах можно указать на способ как бы "перерождения" негатива, иногда почти совершенно непригодного для печатания.

Как известно, фото-химическая промышленность выработала особые сорта бумаги, даюшие доброкачественные отпечатки с вялых негативов, и это уже является большим подспорьем для фотографа; но последний при этом всегда связан необходи-


Налево-отпечаток с вляого негатиа, нацраво-с ногатьва, улучиенного пооредотвом диапоаитивов. мостью пользоваться каким - либо определенным сортом бумаги и лишается права выбора получать позитивы в том виде, какой ему желателен.

Поэтому несравненно проще этот спосо6 полу чения улучшенных копий, из позитивной практики перенести в негативный продесс.
$\widetilde{\mathrm{C}}$ вялого негатива получается Аиапозитив на медленно работающей хлоро-бромистой пластинке, а затем с диапозитива делается новый негатив; при этом двойном проџессе происходит настодько значительное уплотнение в слое восетановляемого серебра, что обыкновенно этим можно и ограничи-

отчетивость, сочность изображения, выработка мелких подробностей,-для какой цели, конечно, прежде всего применяется и соответственная оптика высокого качества тина анастинматов.

Но раз произошла ошибка во времени зкспозиघии кли при проявлении, в результате получаетея вялый, затянутый негатив, в котором хотя и заключаются все подробности, но они тонут в серой мути негатива и их нужно вызвать к жизни; для этого, как известно, существуют способы химического воздействия посредством предварительного устранения вуали и последуюшего затем усиления тем или иным способом. Но не говоря уже о том, что приходится при атом подвергаться в некоторых случаях риску безвозвратно испортить, быть может, щенный и редкий негатив неудачно выполненным

ваться; если желательно дальнейшее усиление, то можно тот же процесе повторить; при этом иногда бывает достаточно, во избежание получения в нетативе чрезмерной контрастности, ввести в дикл операций в последующих случаях в качестве диапозитивных пластинки обыкновенного типа, т.е. 6 ромистые, как менее контрастные.

При этом способе достигается возможность всякого рода исправлений, ретуши, получения любой окраски негативного рисунка, начиная с чисто-черного и кончая чисто-красным, что допускаюо хлоробромистыте диапозитивные пластинки в завиеимости от времени и условий якспозициии и сорта и коанентраиии применяемого проявителя.
П. $\Lambda$.

Поступила в продажу в газетных киосках всего СССР и лучших фотографических магазинах новая книжка "Фотографнческой Библиотеки" (издание „Советского Фото"):

```
„ДОМАШНЕЕ ПРИГОТОВПЕНИЕ ВСЕВОЗМОЖНЫХ ФОТОГРАФИЧЕСКИХ БУМАГ" - цена 50 коп.
```


## ПО ИНОСТРАННЫМ ЖУРНАЛАМ

## Стандартизадия фото-аппаратуры („Photo-Woche" 1927)

Когда просматриваешь каталоги иностранных фирм, поневоле представляешь себе молодого любителя, решившего обзавестись фотографическим аппаратом. На чем остановиться? Чуть ли не сотня типов. Разобраться во всем этом настолько затруднительно, что любитель, с досадой откладывая каталоги, обращается с этим вопросом к более опытному товарищу.

Действительно-,из-за деревьев не видно леса*
Вопрос об упрощении, о стандартизащии типа фотографического аппарата хотя далеко еще не разрешен, но в среде, по крайней мере, германских промышленников вопрос этот, повидимому, приобретает актуальное значение.

Немецкая специальная пресеа иногда дебатирует на эту тему, а нам, готовящимся работать с аппаратурой собственного, советского производства, нелишним будет к этому приелушаться.

B „Photo-Woche", органе союза немедких фототорговдев, за текущий год, C. Shapinelli, призывая промышленников и торговщев подойти к вопросу стандартизации, предлагает восемь стандартов фото-аппарата.

1-й тип: Малые пленочные аппараты и для нормального размера кино-пленки на $30-50$ снимков. Светосила-большая.

2-й тип: Дешевая модехь: ящичные аппараты типа Кодака и Герца, разм. $6 \times 9 \mathrm{~cm}$ с ландшафтнымми линзами.

3-й тип: Более точные аппараты, с мехом, разм. $4^{1 / 2} \times 6 \mathrm{cм}$, оптикой Ф 4,5 и с увеличительным аппаратом.

4-й ти п: Камеры с двойным растяжением меха, разм. $9 \times 12 \mathrm{~cm}$, с анастигматами $\Phi / 6,8$, для пластинок и пленок.

5-й тип: Еще более дорогие камеры, универсального типа, с тройным растяжением меха, разм. $9 \times 12 \mathrm{~cm}$, оптика-большой светосилы.

6-й ти п: Камеры со шторными затворами; формат- $9 \times 12 \mathrm{~cm}$. Светосила-Ф 4,5 .

7-й тип: Дорогие универсахьные камеры, разм. $10 \times 15$ см, с тройным растяжением, для пластинок и пленок. Оптика-анастигматы Ф/6,3.

8-й тип: Дорожные легкого типа камеры $13 \times 18 \mathrm{~cm}$, с двойным анастигматом, только дяя пластинок. Штатив.

## Фото-олимпиада в Голландии

## („Photo-Woche" 1927)

В 1928 г. в Амстердаме будет организована Олимпиада по художественной, научной и промыщленной фотографии; интернаџиональная выставка устраивается под коротким названием „Fota 1928". Все сведения можно получать по адресу: Голландия, Amsterdam-Singel 93.


Понижение контрастов предварительной ванной
(„Allgemeine Photographische Zeitung* 1927)
При контрастно-освещенных сюжетах или при съемке против света, всегда, в результате обычного проявления, получается контрастный негатив с заваленными светами. Такой негатив не только при увеличении, но и в контактной печати даст мало удовлетворительный отпечаток. В практике большинства наших фото-любителей так и бывает.

Между тем, есть прием, мотущий и при этих условиях дать вполне удовлетворительный результат. Применение предварительной перед проявлением ванны из двухромовокислого калия (или аммония), т. н. "предварительной ванны Стерри", известно уже давно, и странно, что любители им не пользуются. Действие этой ванны на невидимое изображение в данном случае совершенно аналогично действию надсернокислого аммония на проявленное уже изображение, т.-е. двухромовокислый калий (или аммоний) понижает контрасты изображения.

При свемке контрастно-освещенных сюжетов, подобрав экспозицию по теням, а при печати на бромистых бумагах-так, что пропечатались бы детали в светах, негатив (или отпечаток) следует перед проявлением выдержать некоторое (короткое) время в растворе двухромовокислого калия.

Предварительная ванна для пластинок: $1 \%$ раствор двухромовокислого калия; выдержать в ванне перед проявлением -2 минуты. промывка - 20 секунд, и обычное проявление. Эта же конщентрация раствора может служить также и перед проявлением бромистых бумаг. Для бумаг типа "Газлихт" (Велокс и др.) конщентращия ванны берется $2 \%$. Подчеркивая необходимость тщательной промывки после ванны (перед проявлением), указанный жур нал умалчивает о времени өкспозиуии и проявления. Применяя предварительную ванну перед проявлением, безусловно необходимо увеличить несколько зкспозиџию; также увеличивается и время проявления после ванны.

## Новый объектив тиша „Петдваль" Ф $\mathbf{1 , 5}$

("British Journal of Photography")
Современная мода на объективы очень большой светосиды заставляет оптиков производить в этой области дальнейшие изыскания.

До сих пор все такие объективы носили тип анастигматов. Arthur'y Warmisham удалось сконструировать объектив светосилы Ф/1,5 по типу, напоминающему старый "Петдваль".

Конструкция нового объектива состоит из двух комбинаций: передней - двух склеенных чечевиџ, и задней-трех несклеенных. Иекривление поля у этих объективов-уничтожено.
H. A. Пет $\rho$ ов

## Как сделать бумагу прозрачной

Растворить в водяной бане:

$$
\begin{aligned}
& \text { Венецианокого терпевтина ......... } 20 \text { z } \\
& \text { Скипидара } \\
& 20=
\end{aligned}
$$

Затем, при сильном взбалтывании прибавить:


Этот раствор накладывается жесткой кистью, и затем, для лучшего проникания его в бумагу, проводят горячим утюгом через пергаментную бумагу.

Другой способ состоит в употреблении раствора канадского бальзама в ксилоле; на просушку требуетея 8-10 дней. Если желательно сохранить гибкость бумаги, то хорошо прибавить немного касторового масла.

## Фотографирование желудка

(..British Journal of Photography" 1926)

Длинная трубка с маленькой электрической лампочкой и перископическим зеркалом вводится в желудок через рот. Помещенная на другом конџе трубки камера имеет объетив, величины достаточной для того, чтобы дать отраженное изображение стенок желудка. Семь экспозиций под различными углами дают ряд снимков, изображающих внутренность желудка.

## $\rho_{\text {тутно-серный усилитель }}$

## ("Burtish Journal of Photography" 1926)

Выяснено, что следующий ртутный усилитель дает большее усиление и более долговечные изображения, чем другие ртутные усилители:


Различные пропорџии этих двух растворов смешиваются вместе для получения усилителя; чем больше взять раствора l, тем коричневее получится оттенок.

1 часть раствора I на 2 части раствора II дают красновато-коричневое изображение. После отбеливания и промывки негативы обрабатываютсі в $1 / 2 \%$ растворе сернистого натрия, промываются и сушатся. Если негатив получается пятнистым, то раствором $2 \%$ содяной кислоты эти пятна скимаются. Этот метод усиления годен и для негативов, и для отпечатков.

## Џветное вирирование солями тяжелых металлов <br> („Atelier" 1926)

В следующей ванне можно окрасить изображение в красновато-фиолетовый оттенок:

| $100 \%$ сернокислого кобальта . .... 2 куб. ся |
| :---: |
|  |  |
|  |  |

Изображение можно окрасить в синий цвет при употреблении:

$$
\begin{aligned}
& \text { Воды } \\
& 100 \text { пуб. } с \text { м } \\
& { }_{50} \%_{0} \text { хромовой кисіоты } \\
& 2 \text { кyб. CM } \\
& \text { Кондентрированной соляной кислоты. } 10 \text { капехь }
\end{aligned}
$$

Пропитанный хлорным железом желатин делается светочувствительным и дает под негативом белое позитивное изображение; оно превращается в синее позитивное изображение при проявлении в $20 \%$ растворе каустической соды.

А. Колосова

[^1]


дВОЙНОЙ ПРЫжок H. Власьевский (Москва)

## - ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ <br> $\qquad$ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ АЛЬБОМ

отражающий достижения советской фотографии за последние десять лет ГОТОВИТ к ВЫПУСКУ РЕДАКЦИЯ „СОВЕТСКОГО ФОТО". $\qquad$
АЛББОМ БУ ДЕТ ИЗДАН по ТИПУ ЛУЧШИХ ИНОСТРАННЫХ ИЗДАНИЙ
Фотографические работьт-представляюииие художественный интерес, для помешения в альбоме следует направлять по адресу:
МОСКВА 9, Тверской бульвар 26, Редакция журнала „СОВЕТСКОЕ ФОТО", с надтисью на конверте: "Для альбома".

При присььке работ следует указьвать: фамилию и адрес автора, название сюжета, год и место съемки

## ОТЗЫВЫ о СНИМКАХ

На страницах "Советского Фото до настоящего времени находили себе место фотографические снимки, имеющие положительный интерес в какомлибо отношении, -снимки, по которым начинающие могли учиться, как следует снимать; помещались лучшие работы как московских, так и провинџиальных фотографов. Интерес, какой вызвали среди читателей журнала две помещенные странички „Как не надо снимать", побуждает редакцию отвести постоянное место для снимков работников, не слишком искушенных в трудном и капризном искусстве фотографии, со всеми достоинствами и недостатками их произведений и с отзывами о них; в этот отдел иногда будут попадать и работы опытных, старых фотографов, имеющие те или иные характерные недостатки.

Какой же смысл, спросит кто-нибудь, печатать снимки, заведомо неудовлетворяющие требованиям критики, снимки, бледные по замыслу или исполнению? Дело в том, что ошибки, устанавливаемые и разъясняемые, могут быть более полезны для авторов и читателей, нежели указания достоинств безукоризненных снимков; критика, обоснованная и подтвержденная иллюстрадией, более поучительна. чем восхищение прекрасной работой. Наглядно показать недостатки снимка, отметить слабые места и установить способ их устранения-вот основная и घелевая задача вводимого отдела.

С другой стороны, в этом же отделе будут помещаться и те снимки, которые не могут быть помещены в журиале в виде самостоятельной имлюстрадии, но обладают теми или иными положительными сторонами, которые также будут отмечаться.

Большинство фотографов обычно владеет самой техникой съемки-наводкой, экспозидией, печатанием и пр., но не уясняет тех требований, которые предьявляются к снимкам со стороны их наибольшей выразительности, художественности, рациональной организации. Настоящий отдел попытается помочь фотографу, особенно начинающему, разобраться в этих вопросах, о которых обычно фотографические руководства не говорят ни слове.

„Теннис" (Б. Иванов, Москва). Два момента игры выбраны удачно; движение спортсмена, освещенного ярким солнщем (иначе была бы невозможна нужная скорость затвора), схвачено и выявлено. Свимки представляются довольно интересными, а главное,-живыми.
„Физкультурники - узбеки* (Ильинский, Ташкент). Тоже спортивный сюжет, однако, спортивного, если не считать костюмов и мяча, на снимке ничего нет. Не следовало выстраивать фут-


болистов с улыбающимися физнономиями в ряды, а надо было ехватить какой-либо действенный момент этой подвижной игры, выразить азарт и напряжение спортсменов, а не ставить их в позу, ни в какой мере не связанную с самым спортом. В качестве же группы, интересной лишь для участ ников ее -снимок не может иметь журнального значения. Наводка на резкость и акспозищия сделады правильно.

„Обеденный перерыв на заводе" так назвал автор свой снимок (В. Зворский, Ростов-на-Дону). Не буль снимок снабжен этим пояснительным названием, зритель вряд ли разгадал бы сюжет этой , загадочной картинки". Если-обеденный перерыв, то, разумеется, пентральное место должны занимать группы рабочих; здесь же они совершенно нейтрализуются и отодвигаются на задний план массами громадных котлов (не обеденных). Bсе предметы на снимке находятся в состоянии покоя, а основные линии снимка расположены по диагонали егоформа, характеризующая обычно движение. Непроработана мостовая двора, получившаяся белой. Снимок не соответствует своему названию, и поставленная автором тема не выявлена.

„Весна" (Ю. Зайцев, Бежица). Сосульки свесились с крыши. Фотографу удалось показать игру светотени: солнце светит, но еще мало греет, чтобы лед таял. Интересно задумано и хорошо выполнено.


Нельзя с похвалой отнестись к другой работе того же автора, представляюшей группу двух крестьян, из которых один внимательно читает „Советское Фото", а другой занят какой-то мало эстетической операцией в своем носу. Если автор хотел показать, что наш журнал проникает в крестьянские массы, то данное им фотографическое подтверждение этого обстоятельства, надо признать, не звучит жизненной правдой. Снимок искусственен, надуман, фальшив. С чисто технической стороны (экспозиция, освешение, наводка) снимок сделан хорошо.

> ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ АЛЬМАНАХСПРАВОЧНИК на 1928 год

готовится k печати в издании „СОВЕТСКОГО ФОТО"
Альманах будет содержать статьи по различным отраслям фотографии, обзоры, справочные сведения и пр.

„Упристани" (Григорьев, Сан-Франдиско) снимок вполне удовлетворителен, хорошо схвачено отражение в воде морского парохода. Однако, впечатление ослабляется слишком большим водяным полем слева и на переднем плане. Недостаток этот следовало бы устранить, обрезав снимок по отмеченным нами линиям.

„Демонстращия 1 мая 1927 г. в Лондоне* (Г. Кивкуцан, Лондон). Четкий снимок массового сюжета исполнен отлично: толпа-живая, чувствуется движение (что достигнуто расположением ее по диагонали снимка), разнообразие отдельных деталей выявлено выпукло: запрудившая троттуары толпа зрителей, полиџейские, знамена коммунистической партии. Как точка съемки, так и момент ее выбраны удачно. Все это, вместе с резкостью всех шланов, делает снимок вполне пригодным для помещения в иллюстрированных злободневных журналах. Будучи фото-любителем, автор, кроме того, учел особенности журнальной работы и с чисторепортерской быетротой переслал свои снимки первомайских демонстращий в Лондоне воздушной почтой в Москву, в редакцию „Советского Фото", которая поәтому смогла 3 из его снимков передать для помещения в "Огонек". Автор получих от "Огонька" гонорар в сумме 15 рублей, и таким образом его труды были и морально, и материально вознаграждены.
A. ИВАНОВ-ТЕРЕНТЬЕВ

Присылайте свои снимки дяя отдела „Отзывы о снимках".

# ФОТО-ОБЩЕСТВЕННОСТЬ 

## Mосква

В фото-кнно любительской секџии ОДСК. Недавно состоявшийся пленум фото-кино любительской секции ОДСК принял ряд важных постановлений.

В связи с началом летних отвусков, решено предложить фото-любителям всех ячеек ОДСКрабочим и служащим, получающим отпуска, использовать свое пребывание в деревне, на окраинах, в наџиональных республиках и в домах отдыха для производства фото-съемок из жизни деревни, напменьшинств, быта домов отдыха, натурных съемок, пейзажей и т. д. В то же время им рекомендовано использовать свободное время для улучшения качественной стороны работы, связавшисв для этой пели с местными организащиями ОДСК, фотографами и другими местными фотоспециалистами.

В связи с начавшимися экспедициями кино-организапий для съемок картин на местах, местным фото-любителям ячеек ОДСК предложено подготовлять фото - материал, характеризующий пейзажи, быт, производетво, типы людей и этнографические снимки для использования этого материала кинорежиссерами, как подсобного в их работе. В дальнейшем местные организашии ОДСК будут присылать серии таких снимков, составленных по общим и специальным заданиям, в Џентральный Совет ОДСК длй возможности использовать этот материал кино-режиссерами еще до выезда на места и для учета этого материала в сденарной работе.

Идя навстречу запросам фо-то-любителей, членов ОДСК на местах, пленум фото-кино любительской секции избрал специальную комиссию для выработки программы занятий по фото-любительству. Комисеии дана директива составить подробную разработанную программу по циклам и частям с учетом как теоретических, так и практических занятий и принять во вниманне особенности различных кружков (рабочих, служащих, красноармейцев, вузовщев, школьников и деревенских фото-любителей).

К программе должны быть приложены списки фото-литературы, являюеейся пособием в работе, с отзывами и ссылками, а также - чертежи устройства фото-любительской лаборатории и сметы стоимости лаборатории трех типов (в 100, 150 и 250 руб.). Комиссия уже приступила к работе и использует все материалы как опубликованные в печати („Советское Фото"), так и имеющиеся в разных организащиях (ОДСК, МГСПС, คФО, ГИЖ и др.). В окончательно разработанном виде программа со всеми приложениями будет издана отдельной книжкой.

В связи с приближающимся 10 -летием Октя $6 р ь-~_{\text {в }}$ ской револющии, пленум одобрил предложение фотокино любительской секщии об устройстве при ЏС


Стачениый пикет в Николаеве.

ОДСК в Москве пентральной фото-выставки из работ всех органияамий ОДСК, а также предложе-ние-рекомендовать устраивать такие же выставки на местах.

## Ленинград

Фото-секдия ЛТИ. Не так давно фото-секщия ленинградского Технологического Института отпраздновала свою первую годовщину существования. На торжественном заседании был продемонетрирован фото-отчет работы секции, составленный ия пелой серии диапозитивов. Фото-секция пользуется среди студенческих масе огромной попуАярностью, лучшим доказательством которой служит колоссальный рост секџии - с 14 чел. в прошлом году, до 160 чел.-в настоящем. Вообще по активности и технике оборудования фо-то-секдия ЛТИ считается одной из образцовейших во всем Ленинграде. Кроме большой практической и экспериментальной работы, фото-секция периодически устраивает для студентов института популярные лекџии по всем отраслям фотографии, экскурсии и т. д.

## Николаев

Cтачка. 23 апреля город Николаев был взбудоражен. Рабочие-фотографы объявили забастовку и бойкот нескольким злостным эксплоатато-рам-хозяйчикам. Образовался стачечный комитет. 27 добровольџев организовали пикеты и поступили в распоряжение стачкома. Местная газета поддержала рабочих-фотографов, в кино демонстрировались диапозитивы с лозунгами в пользу забастовщиков, в театрах устно призывали граждан бойкотировать хозяйчиков-фотографов. Николаев-неболвшой провинщиальный тород. Николаевская забастовка показала, однако, прекрасную организованность и дисциплинированность рабочих-фотографов и уменье отстоять свои интересы. Кроме того, СССР - не Англия. Через день хозяева со скрежетом зубовным приняли все условия Союза.

Стачка закончилась полной победой рабочих.

## Баку

Прн Фото-Бюро Общества обследования и изучения Азербайджана открыты бесплатные фото-курсы на тюркском языке для студентов-уездников. Записалось 120 студентов ВУЗ'ов. Среди них около 40 женщин-турчанок. На этих последних О-во возлагает особенно большие надежды, так как они лучше мужчин сумеют запечатлеть жизнь женщины отсталых деревень Азербайджана, ибо для них будет открыт свободный вход не только в жилище, но и в тайники восточной женщины. Окончившие курсы должны будут в каникулярное время по sаданиям О-ва собирать материалы по уездам.

Фото-выставка. Бакинское фото-общество уже работает. Идет объединение многочисленных фотолюбителей и фото-корреспондентов, работают кружки.

B ближайшее время О-во предполагает открыть курсы по изучению основ фотографической теории и техники.

О-во организует свой кооператив, но и теперь уже, путем комлективных закупок непосредственно у производителей, фотоматериалы обходятся членам О-ва на $10-12$ прои. дешевле рыночного.

В мае в зале партклуба была открыта первая фотографическая выставка, организованная фотографическим О-вом. На выставке было собрано более 4.000 снимков на самые разнообразные темы: фото в науке и медицине, производетве, быту и т. д. Интересен был уголок, где представлены всевозможные фото - аппараты, киносъемочная аппаратура, кино-проэкционная и пр.

К недостаткам выставки можно отнести отсутствие систематизаџии, пояснительных надписей, слабое освещение жизни и этнографии края, слабый показ города, строительства, производства, быта.

На выставке выделялись снимки рабочего тов. Крюкова как техническим исполнением, так и художественной стороной. Заслуживают быть отмеченными также работытт. Oов- $^{\text {о }}$ някова, Видовича, Альбищкого. Некоторые фотографы, очевидно, совершенно не поняли задач выстав-ки-так, фот. Ширман выставия... кошечек с бантиками, собачек в пилиндре, собачек с коробочками... А между тем, часть его работ показывает, что он владеет незаурядной фотографической техникой.

Выставка вызвала большой интерес. Первый смотр бакинских фотографических сил следует приветствовать.

## 0 десса

Фото-жизнь г. Одессы за последнее время значительно продвинулась вперед. Достижением является то, что на большинстве предприятий имеютея свои фото-кружки, в которых насчитывается много членов, обслуживающих стенгазеты и даже местную печать. Также широко развернуло свою работу Одесское Научное-Фотографическое Общество, насчитывающее в своих рядах большое количество членов и обширнейпую библиотеку.

При центральной Одесской газете "Известия" организован фото-кружок, объединяющий фотокоров - любителей различных предприятий. В скором времени там же открывается выставка фото-


## МОМЕНТАЛЬНЫЙ СНИМОК

коровских работ. Пробелом у нас является отсутствие госмагазина фото-принадлежностей, который обслуживах бы фото-любителей.

## Ташкевт

Фото-кружок организовав при месткоме ферганского окрземотдела. Окружной отдел союза сельхозрабочих отпустия на оборудование фотолаборатории необходимые средства.

## ФОТО-БУМАГА ДЛЯ ФОТО-кружКОВ

При содействии редакции „Советского Фото", фотокружкв гор. Москвы в ничаде иоин былии снабжепы яаграничной фотографической бумагой по представленным ими занвкам. Терманская фото-бумага отпускалась кружкам по крайне депевой расценке: так, 1 лист бромосеребрквой бумаги $50 \times 60 \mathrm{~cm}$ стонд 1 рубкь, 100 листов $18 \times 24 \mathrm{cs}-15 \mathrm{p}$., сотия открыток-5 р. 50 кон. в т. д.

О следуюмем распределенив будет объявлено особо; возможно, оно будет распространено и иа провиициамьныс Фото-кружки.

## ФОТОВЫСТАВКА РАБОЧИХ кружков

В средине мая в Москве пронсходиа межсоюзная конжуреная выставка работ клубных фото-кружисов, организованная Кулдтотделом Московского Губериского Совета Профессновальных Союзов. Рабочее фото-лобительотво у нас только зарожддетея, большинство участвуюџих на выстапке кружнов не насчитывает и года свосго существованви. У рпбочего фото-лобителя ничего, крове горячего желанит работать, нег. Фото-промыткенность и фото-рынок ни д какой мере фото-любительскос рабочсе двимение не учнтывают и навстрепу ему не ндут. Отсутствует и правнддно нахилснное руководство.

Это скавываетсл на выставленных работах Люобятель много занят борьбой с технинескими препятстаиямя. Олень многие снимкя сопровождантся подтнсью: „объектив ненавестного происхождения ${ }^{\text {. }}$.
„Бумага своего приготовлени" - демовстрируетея жружком клуба им. Смирнова, а кружок Мозо отпечатал типографскин способом свой таблищы вкспозиций удобного карманного формата.

На выстанке вндделнотся работын текстияддиков кружка клубанм. Аеннна, получившего 1-ую премию МГСПС. Работы чкенов этого кружна Прохорода - „От станка ва домашнюоя работу", и Тихонова- "Сам себе портной", засхуживают быть особо отмеченнымн яа простоту и иравдиность темы и серьезное мастерскос иыполнение. Кружок этот наиболее сильвый и стоящий на праиияввом пути, блнже других подошел к тем задачам, которые были поставлены выстанкой. Най быт, наще пронаводство, наш клуб н отдых, - вот темы, вокруг которых обвиты все его работы.

Работы коммунальmicon - кауб Муни - носят на себе спещифический характер $n$ художсотвениых исканий", пэтюдов на отвлеченные темы". Наиболее старый и наиболес богато оборудованный кружок этот состоит п большинетве своем ия служащих Мупи; почти дехиком он во вхасти „етарых фото-художннков с моноклмм, ялхегическими настроениями н художествснной размаяанностью. Однако, и адесь сеть здоровая струя, умеюцая пробить брешь и откикнуться на такне темы, как "Прогуарџик" „В сотельной", „За подготовкой теста". Коммунальники полунили


Рабаомлес-кружок им. А. ПІ. Смирновв, показал ряд хорошо исполвенных работ по упаконке пиодов. Эта сабота нмеет нисто практинеское значение и была выпохнена кружком для стандпртной комиссии Наркомзема. Кружок Моао дал фотоьбаор прежних в нодых путей сообщения в деревнс, хода землемерных pabot и т. A.

Коумок нм. Смирвова получия 3 -ю, а кружок Мово-5-ю премню Совкино.

Больmе других по колнчеству дали своих работ пищевикн, имеюмие у себя 3 кружка. В ннх кружок фабрнки "Красный Октябрь" получия 4-ую премию Совкиво, стонмоетью в 100 рублей. В порлдке поощрения, кроме того, распределены премии журнала "Советскос Фото": каубу Воровского, "Каучук" и „ Пролотарекой Кузнищы" и премия ОДСК - Нарпиту.

Вдстаика показала, что не все союзы уделиют доланое внимание фото-лобительетву. Такой снцнный союз, жак металлисты вообщо вичего не деласт в этой области, а работники просвещения, жроме небомьщого участия Дома Печати, дали такие слабые работы клуба Наркомпроса, которым вообде не место нн ни выставке, ни в клубе.

у химнков - плохое руководетво. Сінмаюот человеческие головы в стеклнныг 6 утыдках. Некто Сенькия („Каучук ${ }^{4}$ ) печатдст фотографии сквозь мармю и называет это художественной фототрафией Что попало снимаюот и плохо снимаюот.

После атой выставки МГСПС домжен рядом мероприятий укрепить то здоровое, что есть сейчаи п московском рабочем фото-любительетве, и исправить то, что плохо и ненужно.

## Профессор Адольф Мите

## (от кашего Берлинского корреспондента)

C чрезвычьйно тяжельы чуиством принимаюоь аа вту корресподденцию: 5 мая с. т. умер профессор Мите! Не стахо мирового учевого, принесшего так много пользы фотографии и науке. Покойный родился и 1862 г., высщее образование похурил п Вердине и Геттингене и веегда поражал многосторонностью и гдубиною своих познанин̆. Будучн высоким математиком и естественником, Адольф Митевыбрах свонми гхавными специальносхями оптику и фотохимно. Eпе молодым человеком, в 1887 году ов первый вычислих анастигмвтический об'ективи тем открыл вовые нути для фотографии; в том же году ов изобрел (совместно с Годеке) состая порошка длн магниевых вепышск, лен соядал особдй, чрезвычайно важный отдел фотографии. Начав столь блестяце свои работы по фотографии, покойиый Мите всюо свою жизнь продолжал работать во всех ее областнх и трудпо перечислеть все, что ов сделал аля ее совершенотпования. Достаточно в атой короткой корреспонденции отметить сго крупные заслуги по щветной фотографин. Создай новые сенсибилизаторы дия панхроматнзауии плзстинок, он поднял трехувстную фотографию и трехуветную фото-механическую печать на ту громадную высоту, на которой они тепирь стоят; ои всесторонне разработал практическую еторону трехиветной фотографии и сам построия для нсе спепиальную камеру, а также проскщионвый аппарат для проектиропания трехиветных диапозитивов.

С 1899 г. проф. Мите занимал кафедру фото-химми в Высшем техническом учимце в Беряиие и в тсчение 28 лот из его лаборатории выная масса высокополезных трудов по фото-химии. Помимо веех зтих ванитий, проф. Мите бык выдающимея научным писатехем и после нето осталась масса печатных трулов, в том числе очепь много серьсаных и популярных сочинений по теоретичской и практической фотографин, а также бесчисленное количество статей н фотографических журналах.

Кроме трудов по фотографии, сдславших его мировою известностью, лроф. Мнте создал также много и и других областнк. Астрономня ому многим обязана не только вследетвие его трудов по астрономическим вычисасниям, но и. тавным обрззом, но примененио фотографии к астрономяи. Ботаника и мивсралогия такае оченв многим обязаны трудам проф Мите. Последним открытием его. наделавшим много шума в ученом мире, быно превращение ртути в волото. Поставленвые им, совмество с асснстентом А-ром Штамрейхом и провернемыте сейчас американџзми, эти опыты показали полвуюо возможность преврапения одного металаа в другой; свои работы в этом направленни проф. Мите продолжал, но смерть ирекратнлв их нз самом интересвоя месте.

Пооф. Мите не был сухим ученым, вамкнупшимся в раконину отвлеченных, недоступных простым смертным работ и нселедований; напротни, ои всегда стремилея сделать свои работы общедоступными и распространить аиаиия среді масе. Громадное количество популнрно ияложенных сго сочинений по фотографии и другим отраслям знаиня служат неоспоримым докавательстном syoro.

В лице профессора Мите сонел в могияу крупный мпровой ученый, друг вауки вообще и фотографии в частности.

# ВСЕ ДЛЯ ФОТО И КИНО 


 БОЛЬШОЙ ВЫБОР ФОТО-ПЛАСТИНОК ВСЕХ ФАБРИК

исполняются по получении задатка не менее $25 \%$, пля Сибири и Закаспийского края- $50 \%$<br>

ННОТОРОДНИЕ ЗАКАЗ Ы

МАГАЗННЫ СОВКИНО: в Москве, Ленинграде, Харькове, Ростове н/Д., Свериловске, НовоСибирске, Владивостоке, Самаре, Саратове, Н. Новгороде, Орле

# Фото： －химикалии <br>  

ПРОИЗВОДСТВА ФАРМАЗАВОДА ИМЕНИ Н．А．СЕМАШКО ＂Нкц．О－ва „ГОСМЕДТОРГПРОМ＂ $\qquad$ $\longrightarrow$ Требуйте везд е！ ЗНКАЗЫ И ДЕНЕЖНЫЕ ПЕРЕВОДЫ НАПРАВЛЯТЬ ПО नДРЕСУ： Москва，Петровка，Столешников пер．9，магазин ГОСМЕДТОРГПРОМА № 9工 Прейс－куранты высылаются бесплатно по первому требованню $\qquad$

## Г Л Н В Н O E ПРЕПЯТСТВИЕ

в работе фотографа－любителя это трудность определения пра－ вильной экспозиции при съемке． Эту преграду развития фото－ любительства

## УСТРАНЯЕТ

 прибор для определения э кспозиции
## „СОВФОТОЛ＂

давая возможность легко，быстро и просто находить выдержку для всех сюжетов，при любом осве－ щении и во всякое время года Заявочное Свидетельство $N_{2} 16357$.
Мздание журнала „СОВЕТСКоЕ Фото＂戸 Цена 60 коп．Г Требуйте во всех киосках и в лужщих фотографических магазинах．

CKIa凡 нздания：МОСКВА 9．Тверсной бульвар 26, Акц，О－во „ОГОНЕK＂


## БЕРЕГИТЕ КАРМАНЫ!



Московской вустарной мастерской Немеровского и Гомбера выпущена на рынон фотографическая бумага, этикетка которой по рисунку и по цвету является точной копией этикетки известной германской фабрики фото-бумаги „NPG". Сходство усугубляется еще названием, выбранным юрними "фабрикантами" для своей фирмы: „MNG". Провинция легко вводится в заблуждение. Удивительнее всего, что некоторые

## оРИгинаЛЬНаЯ РЕКЛама



Один американский фотограф разъезжает на съемки в автомобиле, кузов которого сделан в виде громадного фотографического аппарата

Московские госмагазины не брезгуют торговать подделной. Мосгубвнуторгу следовало бы заинтересоваться этой наглой фальсификацией.

## ,БИБЛИОТЕКА СОВЕТСКОГО

ВЫШЛИ ИЗ ПЕЧАТИ И ПРОДАЮТСЯ В ГАЗЕТНЫХ КНОСКАХ ВСЕГО СССР:
Вып. 2. „Совфотол" - прибор для определе- Вып. 11. „Домашнее приготовление фотограния экспозиции при съемке- 60 коп.

- 6. „фотографическая съемка" -65 коп.
„ 8. „Печатание на бромистых, газопечатных и дневных бумагах" - 40 коп. фических бумаг" - 50 коп.
" 12. „Бромойль. Руководство по бромомасляному процессу" - 75 коп,


## ПЕЧАТАЮТСЯ Н ВЫЙДУТ НА ДНЯХ:

" 13. „Фотографическая рецептура- Вып. 15. „Руководство по фотографии" -д-ра Нейгебауера (перевод с немецк.).

> Л.Давида (перев. с215-го немецк. изд.). Вып. 1. „Первая книжка фото-любителя".
ГОТОВЯТСЯ К ПЕЧАТИ:
" 10. „Как фотографировать для журналов и газет (фото-репортаж) ${ }^{\text {". }}$

Вып. 14. „Фотографическая химия в общедоступном изложении".

$$
\begin{aligned}
& \text { ПРИНИМАЕТСя ПодпиСкА } \Longrightarrow
\end{aligned}
$$

1-ая серия - 10 книжек (№№ $1-10$ вкл.) - за 3 р. 50 к. с пересылкой
2 -ая серия - 5 книжек ( $11,12,13,14$ и 15) - за 2 р. 50 к. с пересылкой
Переводы адресовать: Москва 9, Тверской бульвар 26, Акц. О-ву „ОГОНЕК"

Нздатель - Нкционерное Издательское Общество „ОГОНЕК" Редактор М. КОЛЬЦОВ

Зав. редакцией В. МИКУЛИН

## 0010 ОTAMYHbIE ПO KAUECTBY - HAAETMHIKम Bरanta कारीDDivich <br> ИHOROPOAHИE ЗАКАЗЫ ИCПOAH月णТСЯ БВICTPO И AKKYPATHO 3AAATOK HE MEHEE $25 \%$ <br> MOCKBA TBEPCKAG VA. 38 TOPTOB. OTAEA cokoAbHичェckoro ИGПPABAOMA

Главмит № 86657. Гос. тип. им. Ивана Федорова. Левинград, Звенигородская 11. Тираж 14.000.


[^0]:    ${ }^{\text { }}$ См Ю. К. Лауберт. „Фотографические редепты и таблиды, изд. III, стр. 127.

[^1]:    За 1926 год высыластся комплект иа 5 ти последних №』 $(5,6,7,8$ и 9$)$ журнака „Советскос Фото" за 1 рубль- при получении

