

лежить уничтожению. Само собою разумеется, что отмывание пропицанием, как во всяком отчуждении частной собственности для пользы общественной или государственной, может послужить не иначе, как за справедливое и приличное вознаграждение. И действительно, проектированный комиссией по выкупу пропицанного права разъясняет, что взыскания должны быть начаты с момента открытия, если принять во внимание, что стоящим на коньке возложена будет ликвидация дѣла, не были ограничены в своей длительности излишним формализмом и тѣсными рамками.

ОТГОЛОСКИ.

Еще такъ недавно всѣ мы были убеждены, что свѣтъ проходитъ только черезъ прозрачныя тѣла. Теперь, благодаря открытию, сказанномуъ съ именемъ борбурскаго профессора Рентгена, убѣждаемся, что свѣтъ, какъ бы наполненный особеннымъ голографическимъ свѣтомъ. Опять этотъ, повторю, давно былъ известенъ, но не приходилъ подмѣтить то явленіе, какое было конструировано профессоромъ Рентгеномъ. Послѣдний замѣтилъ, что если свѣтъ, исходящий изъ геслеровской трубы, замѣтился, то онъ былъ облеченою извѣстіемъ тѣмъ, что въ немъ имѣются какимъ-либо вещества, которые помѣщаютъ правильность изображенія. Рентгенъ мужъ можетъ за занѣтъ дѣлать скелетъ изъ скелетомъ своей жены. Но, какъ уже сказано, это только начало нового открытия. Уже теперь выражается надежда, что проходженіе лучей свѣта черезъ различныя непрозрачныя среды будетъ отмѣчаться отѣнками въ интенсивности ихъ дѣйствія на фотографическое изображеніе и что по отѣнкамъ этой интенсивности можно будетъ научиться отличать свойство пройденной лучами среды. Быть можетъ, проходженіе черезъ печень лучше видѣть, превосшеніемъ аппарата, нѣсколько иной отѣнокъ, чѣмъ проходженіе черезъ мускульные ткани; быть можетъ, болѣзни внутренніе наросты будутъ различаться вѣнами бѣгущими другимъ и такъ далѣе. Ожидайтъ отъ нового открытия много, особенно у медиковъ. На сколько оправдаются они — увидимъ, если живемъ.

(вполнѣ удалить воздухъ невозможно и потому въ трубахъ получается пристально-безвоздушное пространство, т. е. съ сильно разрѣзанными воздушными). Когда въ проводникахъ электричества замыкается токъ, въ геслеровой трубѣ должна получиться электрический свѣтъ. Онъ и получается, но съ своеобразными эффектами, не такимъ, какимъ видимъ его въ обыкновенной атмосфѣре: трубка вся какъ бы наполнена особымъ голографическимъ свѣтомъ. Опять этотъ, повторю, давно былъ известенъ, но не приходилъ подмѣтить то явленіе, какимъ-либо веществомъ и расходъ по эксплуатации этого права и по охранѣ его отъ частныхъ нарушений. Остается только же лать, чтобы лица и учреждѣнія, на конькѣ возложена будетъ ликвидация дѣла, не были ограничены въ своей длительности излишнимъ формализмомъ и тѣсными рамками.

**

Такимъ образомъ, каждый вскорѣ замѣтитъ возможность иметь фотографический снимокъ своего собственного скелета, хотя еще до этого кому-нибудь доставить большое удовольствие. Для снимка не нужно даже сбрасывать съ себѣ платье, а также облеченою извѣстіемъ тѣмъ, что въ немъ имѣются какимъ-либо вещества, которые помѣщаютъ правильность изображенія. Рентгенъ мужъ можетъ за занѣтъ дѣлать скелетъ изъ скелетомъ своей жены. Но, какъ уже сказано, это только начало нового открытия. Уже теперь выражается надежда, что проходженіе лучей свѣта черезъ различныя непрозрачныя среды будетъ отмѣчаться отѣнками въ интенсивности ихъ дѣйствія на фотографическое изображеніе и что по отѣнкамъ этой интенсивности можно будетъ научиться отличать свойство пройденной лучами среды. Быть можетъ, проходженіе черезъ печень лучше видѣть, превосшеніемъ аппарата, нѣсколько иной отѣнокъ, чѣмъ проходженіе черезъ мускульные ткани; быть можетъ, болѣзни внутренніе наросты будутъ различаться вѣнами бѣгущими другимъ и такъ далѣе. Ожидайтъ отъ нового открытия много, особенно у медиковъ. На сколько оправдаются они — увидимъ, если живемъ.

Харьковецъ.

Подмѣтить это, наблюдатель сталъ перемѣнить предметы, закрывающіе свѣтъ геслеровской трубы отъ чувствительныхъ пластинокъ, на которыхъ онъ продолжалъ дѣлать и въ темнотѣ. Оказалось, что картоны, матеріи, дерево, напримеръ, тонкія доски, и даже живыя органическія тѣла не прекращаютъ видимости свѣта. Свѣтъ проходитъ черезъ нихъ и оказывается свое дѣйствіе на пластинахъ. Но металлы и кости разобщаютъ свѣтъ отъ чувствительныхъ къ нему пластинахъ: контуры металлическихъ вещей и kostей ясно обозначаются и фотографируются темными силуэтами на пластинахъ. Такъ, напримеръ, рука съ кольцами на пальцахъ отпечатывается на пластинахъ въ видѣ скелета руки съ большими, не имеющими отпечатка и такъ далѣе. Ожидайтъ отъ нового открытия много, особенно у медиковъ. На сколько оправдаются они — увидимъ, если живемъ.

Харьковецъ.

БОЗОРЪНІЕ ГАЗЕТЪ И ЖУРНАЛОВЪ.

** Извѣстный генералъ Сугаревъ-Скагаревъ въ «Развѣдѣніи» по вновь податому въ высшихъ кругахъ вопросу объ обращеніи съ никакими чинами на „вы“ или „ты“. Помѣщено почетнаго автора, слѣдуетъ установить правило вѣтъ нижнимъ чинамъ: говорить „ты“.

Многие говорятъ, что Сугаревъ-Скагаревъ — приверженецъ идей, что въ именіи такого правила, опасенъ для дисциплины, отъ передачи обращеній съ никакими чинами. Въ такихъ частяхъ, напримеръ, обращеніе съ податомъ на „вы“ даетъ возможность исправить неправильную отношеніе между офицерами и солдатами на борту корабля. Конечно, это аппелируетъ къ здравому смыслу, но, конечно, если живемъ.

Съ другой стороны, есть много лицъ, которые не опасаются перехода на обращеніе съ податомъ на „вы“. Одни любители признакъ сноутъ находятъ даже, что съ мѣстомъ: „ты“ такъ слова получаютъ особую приность или, по крайней мѣрѣ, значимость. Если же „ты“ удержитъ любителя признакъ сноутъ отъ употребленія ихъ, то уже по одному этому слѣдуетъ измѣнить обращеніе.

Генералъ Сугаревъ-Скагаревъ даже указываетъ, что такие приемы вѣжливости, какъ рукоожатіе, вѣщаніе листьевъ, никакими чинами, подразумѣваютъ дисциплину въ германской арміи.

Июна — замѣтка ген. Сугаревъ-Скагаревъ, — заинтересованная въ организмахъ металлическихъ предметовъ, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ какой въ настоящее время находится открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

въ которой на конькѣ находятся открытие, оно же можетъ привести къ медицинѣ много пользы. Всѣ измѣненія вида костей, всѣ переломы искажаютъ можетъ разсмотрѣвать точно изображеніемъ на фотографіи. Попавши въ организмъ металлические предметы, въ томъ числѣ — пуги и скобки дверей, точно будуть опредѣляться для извлечения. На войнѣ,

