

украшенія большихъ частей щипа и фигуръ. При семъ они обыкновенно наблюдаютъ правило, что еспльи часть щипа или фигура золошья, что сіи развѣсисшья вѣшви дѣлаются серебряными; въ противномъ же случаѣ всегда золошыми.

Г Л А В А V.

О сѣченіяхъ вообще, 1.) прямыми чершами.

§ 21.

Щипъ можешъ бытъ раздѣленъ *прямыми и кривыми гертами*. Прямыхъ считаешся 4 рода: *перпендикулярная, горизонтальная, косвенная съ правой и лѣвой стороны*. Изъ нихъ для дѣлений употребляешся или одинъ родъ, или многіе вмѣстѣ; въ первомъ случаѣ производитъ дѣленіе или сѣченіе 1.) *вдоль* (изоб. 22), 2.) *поперекъ* (изоб. 23), 3.)

косвенно съ правой 4) и лѣвой стороны (изоб. 24. 25). Сии сѣченія могутъ бысть учинены одною черпою (изоб. 22—25), или многими одного рода (26—29), такъ же съ двумя (изоб. 29), или съ тремя (изоб. 30—33), но не съ большимъ числомъ цвѣшовъ: шокмо во всѣхъ сихъ случаяхъ одинъ цвѣшъ долженъ занимать столько часпей, сколько и другой.

§ 22.

Естьли щипъ раздѣляется только одною черпою, а по сему заключаешъ въ себѣ двѣ часпи и столько же цвѣшовъ, такъ же естьли пересѣкается двумя одного рода черпами; такъ, что каждая изъ трехъ происшедшихъ отъ сего часпей имѣетъ свой собственной цвѣшъ; но при описаніи герба означаются шокмо одни цвѣшы, не показывая числа часпей; ибо сіе въ обоихъ случаяхъ опредѣляется уже достаточной

означеніемъ цвѣшовъ. Наприм. щипъ, раздѣленный вдоль серебрянымъ и краснымъ цвѣшомъ (изоб. 22), поперегъ чернымъ и серебрянымъ (изоб. 23), косвенно съ правой стороны серебрянымъ, краснымъ и золошымъ (изоб. 32), косвенно же съ лѣвой золошымъ, краснымъ и голубымъ (изоб. 33). Поелику же, сверхъ обоихъ сихъ случаевъ, числа частей въ щипъ чрезъ показаніе цвѣшовъ опредѣлишь не лзя; по во всѣхъ прочихъ случаяхъ надлежитъ означать не токмо цвѣшы, но и число частей. Наприм. щипъ, раздѣленный вдоль вчетверо голубымъ и серебрянымъ цвѣшомъ (изоб. 26), и поперегъ вшестверо краснымъ и серебрянымъ (изоб. 27). Многими одного рода черпами раздѣленный щипъ можно называть *полосатымъ*; наприм. щипъ, имѣющій 6 поперечныхъ красныхъ и серебряныхъ полосъ, или раздѣленный горизонтально

(изоб. 27), содержащій въ себѣ 6 сълѣвой стороны косвенныхъ красного и серебрянаго цѣвша полосъ, или раздѣленный косвенно слѣва (изоб. 29).

§ 23.

Естьли для сѣченія упошребляюшся прямыя разнаго рода чершы; шо онѣ должно идиши одна прошивѣ другой, или между собою пересѣкашся. Положивѣ, что шакія чершы идушѣ одна прошивѣ другой, надлежитѣ имѣ бышѣ или перпендикулярнымѣ и горизонтальнымѣ, или косвеннымѣ. Естьли перпендикулярныя и горизонтальныя чершы идушѣ одна прошивѣ другой; шо изѣ сего производяшѣ 6 родовѣ сѣченій: 1.) *грезѣ* *всѣ* *щитѣ* *и* *до* *половины*, 2.) *ступенями*, 3.) *зубцами*, 4.) *крюковатое*, 5.) *крестообразное* *и* 6.) *квадратами*. Первый родѣ производяшѣ или изѣ цѣлой перпендикулярной и половины горизонтальной чершы, или на оборотѣ. Цѣлыя чершы

пропягивающся чрезъ средопочіе, а половинныя идушъ покмо до середины щипа. Естльи цблая перпендикулярная черпа проходитъ чрезъ средопочіе щипа, а кб ней сб правой или лбвой шпороны идешъ половинная горизонтальная; шо вб первомб случаб щипб называется *до половины поперегб и вдоль* раздбленнымб (изоб. 34), а вб послбднемб на оборотб (изоб. 35). Ежели цблая горизонтальная черпа идешъ чрезъ средопочіе, а кб ней до середины сверьху или снизу пропянешся половинная перпендикулярная; шо щипб называется раздбленнымб *до половины вдоль и поперегб* (изоб. 36), и на оборотб (изоб. 37). Изв сего ясно видно, что отб сихб чешырехб сбченій производяшъ вб щипб при часпи, а равномбрно и вездб бывающб потребны при цвбша.

§ 24.

Для соспавленія *ступени* нужно двѣ части горизонтальной и одна часть перпендикулярной черпы. Взявъ среднюю шрепью часть чрезъ средопочіе щипа проходящей перпендикулярной черпы, пропшани съ правой спороны къ одному ея концу половинную горизонтальную, а къ другому шаковую же съ лѣвой; тогда щипъ раздѣлится *ступеню*. Естѣли верхняя горизонтальная черта идетъ съ правой, а нижняя съ лѣвой спороны щипа къ концу перпендикулярной; шо сіе называется *правою*, а въ прошивномѣ случаѣ лѣвою *ступеню*. Наприм. изоб. 38 естъ щипъ серебрянаго и краснаго цвѣта, раздѣленный правою спупеню, а изоб. 39 краснаго и золошаго, лѣвою. Естъ шакіе щипы, кои раздѣлены бывають *болѣе*, нежели одною *ступеню*. Естѣли желаешь въ семѣ случаѣ спупени озна-

чишь правильно, то просяни сперва по щипу съ надпоченными черпами съшь, копорая должна соспоять изъ сполькихъ перпендикулярныхъ чертъ, сколько полагаешся числомъ ступеней, горизонтальныхъ же должно бытъ одною болѣе; потомъ смопри, какимъ надлежитъ бытъ ступенямъ: съ правой, или лѣвой спороны? Естли съ правой, то начинай вверху къ правой споронѣ; а ежели съ лѣвой, то къ лѣвой споронѣ; пропягивай первую горизонтальную черпу до той почки, гдѣ она пересѣчешся ближайшею перпендикулярною черпою, а отъ сего мѣста перпендикулярную до другой горизонтальной, и такъ далѣе до самага конца. Наприм. (изоб. 40) представляешъ щипъ, раздѣленный шремя ступенями съ правой спороны. Поелику отъ раздѣленія щипа ступенями производяшъ въ немъ двѣ части, то всегда бываетъ пошребно

и два цвѣта. Число ступеней опредѣляется числомъ перпендикулярныхъ чертъ; напрошивъ же Французы считающъ оныя по горизонтальнымъ чертамъ, а по сему всегда бываетъ такихъ ступеней въ счетѣ одною болѣе.

§ 25.

Зубецъ состоитъ изъ трехъ малыхъ чертъ, а именно: изъ двухъ въ нѣкоторомъ разстояніи между собою находящихся перпендикулярныхъ, кои съ проведенною по нимъ горизонтальною дѣлающъ два прямыхъ угла (изоб. 41). Сей родъ зубцовъ есть *прямостоящій*, изъ объясненія коего можно удобно разумѣть и о *поперечныхъ* зубцахъ (изоб. 42), такъ же о *косвенныхъ* съ правой стороны (изоб. 43), и *лѣвой* (изоб. 44); изъ сего ясно видно, что называется въ щипѣ *раздѣленными* зубцами. Дѣленіе зубцами производитъ въ щипѣ двѣ части, а по сему должно быть и два цвѣта, и

имянно такъ, чшобы одинъ цвѣтъ имѣлъ столько зубцовъ, сколько и другой: ибо въ прошивномъ случаѣ сіе не будетъ уже сѣченіе; меньшее же число оныхъ производитъ фигуру. Наприм. (изоб. 45) естъ щипъ серебрянаго и краснаго цвѣта, раздѣленный горизонтально, съ двумя изъ красной части онаго выходящими зубцами. При описаніи сѣченій посредствомъ зубцовъ по цвѣтамъ означается: 1.) число зубцовъ, 2.) цвѣтъ перваго или верхняго зуба, и 3.) родъ сѣченія, то естъ: вдоль, поперегъ, или косвенно раздѣленъ щипъ? — Наприм. (изоб. 41) щипъ голубаго и серебрянаго цвѣта, раздѣленъ горизонтально чепырьмя зубцами, изъ коихъ первый серебряный, (изоб. 42) щипъ серебрянаго и голубаго цвѣта, вдоль раздѣленъ шестью зубцами, изъ коихъ первый голубой. Означеніе зубцовъ объясняется посредствомъ сѣпи (изоб. 46).

Крюкъ для сбченій упошребляемый, подобенъ большой Лапинской буквѣ Т вдвойнѣ изображенной, такъ, что видна только прешья часть (изоб. 47). Еслили желаешь означить крюками раздѣленный щипъ, то пропхни при надшоченныя поперечныя чершы, изъ коихъ бы средняя проходила чрезъ средшочіе щипа, каждая же изъ прочихъ должна бытъ опдалена почти на 12^ю часть вышши щипа; попомъ раздѣли щипъ надшоченными и между собою въ равномъ разстояніи находящимися перпендикулярными чершами, такъ, чтобы ихъ выходило одною менѣе прошивъ крюковъ. Наприм. еслили надлежитъ означить 4 крюка, то проведи при перпендикулярныя чершы, которыя и опредѣлятъ средшочіе каждого какъ прямостоящаго, такъ и обращеннаго крюка. По обѣимъ же сторонамъ щипа

выходитъ только по полукрюку. Тогда въ срединѣ щипа, наприм. у второй или прешьей перпендикулярной черпы начинай проводить основаніе крюка, то есть, двѣ погожѣ рода малыя черпы, и продолжай дѣлать сіе до шѣхъ порѣ, пока идущѣ еще надпоченныя перпендикулярныя черпы, однако же шакѣ, чшобы основаніе крюковѣ означаемо было попеременно, первое ниже поперечной черпы, а другое надѣ оною. Напоследокѣ прочія часши крюковѣ соедини вмѣстѣ, какѣ въ изоб. 48, сравнивая какѣ и въ изоб. 49 представлено. Опѣ дѣленія щиповѣ крюками производящѣ въ нихѣ двѣ часши, а по сему пошребно и два цѣвѣша, то есть, чшобы одинѣ цѣвѣшѣ занималѣ сполько же крюковѣ, сколько и другой: ибо меньшее число крюковѣ изобразящѣ фигуру, и не произведетѣ никакого сѣченія. Наприм. въ изоб. 50 виденѣ щипѣ краснаго и серебрянаго

цвѣта, раздѣленный горизонтально пятью крюками, коихъ верхняя половина серебряная. Кшо можетъ означитъ сѣченіе щита крюками, пому легко изобразитъ можно и раздѣленіе онаго крестами: полько надлежитъ внизу и вверху каждаго крюка провести двѣ малыя перпендикулярныя черты, противоположенныя основанію крюковъ и прикрытыя поперечною черпою; сіе ясно видно въ изоб. 52 и 53, и служитъ образцомъ описанія шаковаго щита. Изоб. 54 есть щитъ серебрянаго и краснаго цвѣта, раздѣленный поперегъ 6^ю крестами, изъ коихъ красныя споятъ вверху.

§ 27.

Квадратъ состоитъ изъ продолговатыхъ чешвероугольниковъ, шо есть, изъ двухъ перпендикулярныхъ и столько же горизонтальныхъ чертъ. Еслии сіи квадраты употребляются для сѣче-

ній, то должно перемѣнять цвѣты, и
 имянно: когда одинъ квадратъ металли-
 ческой, то подлѣ него стоящій бываетъ
 цвѣтной, или на оборотъ. Квадраты,
 подобно стоящимъ каменнымъ стѣ-
 намъ, ставятся одинъ на другой пере-
 мѣнными швами, такъ, что всегда ко-
 нецъ верхняго квадрата приходится на
 срединѣ нижняго. Наприм. изоб. 54 пред-
 ставляетъ щитъ краснаго и серебре-
 наго цвѣта, раздѣленный 6^ю рядами
 квадратовъ. Легко заключить можно,
 что при семъ дѣленіи происходитъ въ
 щитѣ столько частей, сколько квадра-
 товъ; а равно и то, что цвѣтныхъ
 квадратовъ бываетъ числомъ столько же,
 какъ и другихъ.

§ 28.

Опъ сходящихся между собою кос-
 венныхъ чертъ раждаются 4 сѣченія:
 1) *посредствомъ пирамиды*, 2.) *остро-*
угольное, 3.) *многими пирамидами* и 4.)

строиломбъ. Двѣ косвенныхъ черпы, изъ противоположныхъ споронъ щипа выходящія и наконецъ въ одну почку сходящіяся, составляютъ *острой уголъ* или *пирамиду*. Точка, въ копорую сходящяся обѣ косвенныя черпы, можетъ имѣть свое мѣсто въ срединѣ вершины или подошвы щипа, по обѣимъ споронамъ, въ правомъ и лѣвомъ верхнихъ и нижнихъ углахъ онаго. На семъ основывается *раздѣленіе пирамидъ на прямостоящія*, каковой родъ оныхъ есть самой обыкновенной (изоб. 55), *внизъ обращенной* (изоб. 56), *косвенной вправо и влево* (изоб. 57 и 58), и *обращенной косвенно въ правую и лѣвую сторону* (изоб. 59), такъ же *обращенной вправо* (изоб. 60) и *влево* (изоб. 61). Обѣ косвенныя черпы бывающъ иногда *вогнутыми*, а иногда *выгнутыми*; а по сему случаюся такъ же *вогнутая и выгнутая пирамиды* (изоб. 62 и 63). Всѣ сіи роды можно *умень-*

шатъ или *понижатъ*, по естѣ, такъ ихъ изображать, чѣобы почка, въ которую сходящя обѣ косвенныя черты, была нѣсколько опдалена отъ окружности щипа (изоб. 64). Поелику всѣ роды пирамидъ, исключая уменьшенныхъ или пониженныхъ, дѣлалъ щипъ на при части; по каждая изъ нихъ можетъ имѣть свой собственной цвѣтъ, щипъ же вообще заключаешъ въ себѣ только два цвѣта. Въ первомъ случаѣ производилъ сѣченіе, по естѣ, *одного пирамидою раздѣленной щипъ* (изоб. 55 - 65), а въ послѣднемъ полѣ съ фигурою, и имянно съ пирамидою. Наприм. изоб. 56 предспавляешъ щипъ золотого, голубого и серебрянаго цвѣта, раздѣленный внизъ обращенною пирамидою; напротивъ же изоб. 65 естъ серебряная пирамида въ голубомъ полѣ, а (64) въ черномъ полѣ пониженная золотая пирамида.

§ 29.

Естьли нѣскольکو пирамидѣ въ щипѣ спояѣ одна подлѣ другой, или одна на одной, то сіе сѣченіе называется *остроугольнымъ*. Въ семѣ случаѣ пирамиды могутъ спояѣ прямо, или поперегѣ, и проч. Наприм. изоб. 66 есть щипѣ голубаго и серебрянаго цвѣта, раздѣленный вдоль чешырю остроугольниками, въ коемѣ голубыя пирамиды обращены внизѣ. Изоб. 67 въ щипѣ краснаго и серебрянаго цвѣта, раздѣленномѣ поперегѣ чешырю остроугольниками, пирамиды красныя обращены вправо.) Естьли въ шаковомѣ щипѣ всѣ пирамиды сходящя вмѣстѣ въ одной почки на окружности, то сіе называется *раздѣленнымѣ остроугольниками на окружности*; наприм. въ изоб. 68 щипѣ краснаго и золошаго цвѣта, раздѣленѣ 6^ю остроугольниками въ срединѣ праваго бока, а изоб. 69 предспавляешѣ

щипъ серебрянаго и краснаго цѣпа осьмью такими же остроугольниками къ лѣвой сторонѣ. Щипъ такового рода пребуетъ два цѣпа, и каждой изъ нихъ занимаетъ равное число пирамидъ или часшей.

§ 30.

Ежели нѣсколько пирамидъ въ щипѣ стоятъ одна подлѣ другой, или одна на одной, такъ, что онѣ не касаются до окружности щипа; то сіе называется *раздѣленными пирамидами*. Можно щипъ дѣлить вдоль (изоб. 70), *поперекъ* (изоб. 71), *косвенно съ правой стороны* (изоб. 72) и *косвенно съ лѣвой* (изоб. 73); такъ же *большими пирамидами* (изоб. 74), *средними* (изоб. 75) и *малыми* (изоб. 70 — 73). Чрезъ сіе дѣленіе щипа, дѣлаются въ немъ двѣ части, въ коихъ бывають равно раздѣлены и два цѣпа. Число пирамидъ большею часшею бываетъ произвольное, и при описаніи

герба означается тогда только, ешлы оно неопредѣленно.

§ 31.

Ешлы двѣ косвенныя черпы изъ прошивоположныхъ споронъ щипа сойдутся въ одной почкѣ, а подѣ ними проведены будущѣ еще двѣ такія же черпы въ равномъ разстояніи; то опѣ сего производитѣ *стропило* (изоб. 76). Ешлы нѣсколько спропилѣ споятѣ одно надѣ другимѣ, то цвѣты въ нихъ бывають равны или неравны. Въ первомъ случаѣ производитѣ токмо простое сѣченіе, и называется щипѣ *стропилонгалѣ*; а въ послѣднемъ бываетѣ фигура, то ешть, одно или нѣсколько спропилѣ. Наприм. изоб. 76 ешть красное стропило въ серебряномъ полѣ, напрошивѣ же въ изоб. 77 виденѣ щипѣ, раздѣленный 8^ю красными и серебряными спропилами, а изоб. 78 щипѣ красного, серебрянаго и чернаго цвѣта, спро-

пильной. Обыкновенно спропила въ щипѣ споящѣ *прямо* (изоб. 76-78), но бывающѣ такѣ же *опрокинутая* (изоб. 79), *вправо* (изоб. 80), *влѣво* (изоб. 81), *косвенно вправо и влѣво* (изоб. 82 и 83). Сіе различіе производящѣ отѣ шой стороны щипа, къ коей бывающѣ обращенѣ оспрой уголь спропила. Естѣ *стропила переменныхъ цвѣтовѣ*, въ коихѣ одно имѣющѣ половину мешаллическую, а другую цвѣшную; въ другой же половинѣ на оборотѣ. Наприм. изоб. 84 естѣ щипѣ краснаго и серебрянаго цвѣша, раздѣленный на 6 частей спропилами переменныхъ цвѣшовѣ. Такой щипѣ можешѣ въ себѣ имѣшѣ не токмо два, но такѣ же и три цвѣша (изоб. 78).

§ 32.

Перпендикулярныя и горизонтальныя черты могушѣ сходяшѣя между собою въ пяти видахѣ. Естѣли въ щипѣ вдоль раздѣленномѣ, одна или обѣ поло-

вины раздѣлены косвенно, хотябы по было съ правой или лѣвой стороны; по сіе называется *вдоль раздѣленнаго и косвенно прорѣзаннаго* (изоб. 85—92). Само собою разумѣется, что каждая часть щипа должна имѣть и собственную цвѣтъ. Наприм. изоб. 85 есть щипъ вдоль раздѣленный, коего передняя часть серебрянаго и чернаго цвѣта и прорѣзана косвенно вправо, а задняя краснаго. Изоб. 91 такъ же щипъ вдоль раздѣленный, коего передняя часть серебрянаго и голубаго цвѣта, а задняя краснаго и золопаго, разрѣзанныя — первая косвенно вправо, а послѣдняя влѣво.

§ 33.

Еслили половина перпендикулярной и двѣ половинныя косвенныя (по есть правая и лѣвая) черты въ средоточіи щипа такъ будутъ соединены, что составляющъ въ срединѣ при угла; тогда

щипъ называется раздѣленнымъ въ видѣ *вилообразнаго креста* (изоб. 93). Косвенныя черпы выходящъ или изъ верхнихъ или изъ нижнихъ угловъ щипа; въ первомъ случаѣ называютъ *обращенной внизъ вилообразной крестъ* (изоб. 94), а въ послѣднемъ *прямо стоящей* (изоб. 93). Дѣленіе щипа симъ крестомъ производитъ въ немъ при часпи, а по сему и имѣетъ при цвѣта.

§ 34.

Двѣ небольшія равно идущія косвенныя черпы; надъ коими проведена поперечная, производятъ *пенъ*. Если нѣсколько такихъ пней будетъ изображено одинъ надъ другимъ; то одного цвѣта бываетъ ихъ сколько, сколько и другаго, или совсемъ иное происходитъ. Въ первомъ случаѣ бываетъ простое сѣченіе, и щипъ называется *раздѣленнымъ пнями* (изоб. 95), а въ послѣднемъ фигура, то есть, одинъ или нѣсколько

пней. Хотя такіе щипы состоятъ всегда изъ пней идущихъ вверхъ и внизъ, но при описаніи оныхъ держуся положенія самаго верхняго пня; ибо еспьли сей пень обращенъ вверхъ, по щипъ называется раздѣленнымъ *вверхъ идущимъ пнемъ* (изоб. 95), въ противномъ же случаѣ *внизъ идущимъ* (изоб. 97). Щипы раздѣляются обыкновенно пнями *вдоль* (изоб. 95) и *косвенно* какъ *вправо* (изоб. 96), такъ и *влѣво* (изоб. 97). При описаніи сего сѣченія, смотря по цвѣтамъ, опредѣляется: 1.) число пней, 2.) положеніе оныхъ, 3.) цвѣтъ верхняго пня и 4.) родъ сѣченія. Наприм. изоб. 95 еспь щипъ голубаго и серебрянаго цвѣта, раздѣленный вдоль 6^ю вверхъ идущими пнями, изъ коихъ верхній серебряной.

§ 35.

Зубецъ, кошорый вмѣсто поперечной чершы покрывается двумя между

собою сходящимися косвенными чер-
 пами, называется *заостренными* зуб-
 цомъ. Оные дѣлаются обыкновенной
 величины, такъ же и нѣсколько длин-
 нѣе. Изъ сего явствуетъ, что име-
 нуется зубцомъ *заостренными* (изоб 98)
 и *продолговатыми* (изоб. 99). Наприм.
 изоб. 98 есть щипъ красного и серебре-
 наго цвѣта, раздѣленный поперегъ 6^ю
 заостренными зубцами, изъ коихъ верх-
 ній красной. Изоб. 99 щипъ золотого
 и красного цвѣта раздѣленъ вдоль 8^ю
 шаковымиже продолговатыми зубцами.

§ 36.

Такъ называемые *шлемы* оцѣ за-
 остренныхъ зубцовъ по виду совсемъ
 неразличаются; исключая только, что
 сіи шлемы спавяшся рядами, прямо-
 стоящіе имѣютъ обыкновенно голубой,
 а обращенные внизъ серебряной цвѣтъ,
 и именно такъ, что мѣстоположеніе
 и цвѣтъ оныхъ перемѣняется по рядамъ.

Изоб. 100 представляеть четыре ряда шлемовъ, кои имѣють обыкновенное свое положеніе и цвѣтъ. При описаніи гербовъ цвѣтъ и положеніе оныхъ означается тогда только, естли что либо уклоняется отъ обыкновеннаго рода сихъ шлемовъ (изоб. 100). Для яснѣйшаго познанія различныхъ родовъ шлемовъ, можеть служить слѣдующая таблица :

- 1.) *Обыкновеннаго цвѣта и положенія*
(изоб. 100).
- 2.) *Обыкновеннаго цвѣта, а инаго положенія*, коего бываетъ 4 рода.
 - а.) шлемъ голубой опрокинушой, и серебряной прямостоящій (изоб. 101).
 - б.) Одинъ надъ другимъ стоящій (изоб. 102).
 - с.) Одинъ на другой опрокинушой (изоб. 103).

d.) Одинъ къ другому обращенные
(изоб. 104).

3.) Обыкновеннаго положенія, а другаго
цвѣта (изоб. 105).

4.) Необыкновеннаго цвѣта и положенія,
двухъ родовъ:

a.) Одинъ на другомъ стоящіе и
опрокинутые (изоб. 106).

b.) Въ семъ же положеніи съ пере-
мѣнными цвѣтами (изоб. 107).

Еслили посредствомъ шлемовъ
желаешь произвести сѣченіе, то оба цвѣ-
та въ щипѣ должны быть равно раздѣ-
лены; въ противномъ же случаѣ они про-
изводятъ фигуры. Наприм. въ изоб. 108
пять серебряныхъ шлемовъ въ голубомъ
полѣ, а въ 109 находится при ряда одинъ
на другомъ стоящихъ шлемовъ, въ 105
четыре ряда красныхъ стоящихъ и золо-
тыхъ опрокинутыхъ шлемовъ.

§ 37.

Естьли прямыя черты разныхъ родовъ одна другую пересѣкающъ; по бывающъ обѣ или перпендикулярныя, или горизонтальныя, либо косвенныя. — Ежели пересѣкаются между собою перпендикулярная и горизонтальная черты; по отъ сего производящъ 5 родовъ сѣченій: 1.) *тетверогастное*, 2.) *шахматное*, 3.) *гонтовое*, 4.) *раздѣленное перемѣнными цѣтами*, и 5.) *наугольниками на тетвере части*. Щипъ *тетверогастнымъ* называется, если перпендикулярная и горизонтальная черты чрезъ средину всего щипа пропянушы бывающъ такимъ образомъ, что пересѣкаются въ самомъ онаго средопочіи (изоб. 109). И такъ, отъ сего сѣченія щипъ дѣлится на чешыре равныя части, кои называются *полямъ*, если содержатъ въ себѣ фигуру. — Обыкновенно первое и

четвертое, такъ же второе и третье поля бывають одинакаго цвѣта. Наприм. изоб. 109 есть щитъ четверочаспной краснаго и серебрянаго цвѣта; но есть такіе щиты и шрехъ или чешырехъ цвѣшовъ (изоб. 110 и 111).

§ 38.

Естьли пересѣкающіяся перпендикулярныя и горизонтальныя черты будуть еще повторены такъ, что часть щита покроешь совсемъ небольшими квадратами; по сіе называется *шахматнымъ*. Наприм. изоб. 112 есть щитъ голубаго и серебрянаго цвѣта, раздѣленный 6^ю шахматными рядами. Число рядовъ большею частію бывають произвольное, а по сему при описаніи герба никогда и неозначается. При такихъ шахматныхъ щитахъ можно употреблять при цвѣта (изоб. 113). Одноцвѣтныхъ не лзя спавить одинъ подлѣ

другаго, но надлежитъ ихъ располагать попеременно; поелику въ прошивномъ случаѣ часпей щипа или квадраповъ не возможно будетъ различать. Еслии двѣ перпендикулярныя и двѣ горизонтальныя черпы пересѣкающя въ равномъ распояніи; то отъ сего производитъ шахматъ изъ 9 частей, или, хотя и не такъ правильно, шахматъ изъ 9 полей (изоб. 114).

§ 39.

Еслии отъ пересѣкающихся нѣсколько разъ перпендикулярныхъ и горизонтальныхъ черпъ производящъ не квадраты, но продолговатыя четвероугольники; то сіе называется гонтовымъ сѣтеніемъ (изоб. 115).

§ 40.

Сѣтеніе переменными цвѣтами раздѣленнымъ называется тогда, еслии одна половина часпей щипа бываетъ металлическая и цвѣшная, а другая непро-

пивѣ. Сіе особливо случается при па-
кихъ щипахъ, кои болѣе раздѣлены
вдоль или поперегъ: у первыхъ перпен-
дикулярныя черты пересѣкаются въ
серединѣ горизонтальною, а у послѣд-
нихъ на оборотъ. Наприм. изоб. 116
есть щипъ серебрянаго и краснаго
цвѣща пшью вдоль раздѣленный пере-
мѣнными цвѣщами, а въ изоб. 117 крас-
наго и серебрянаго пшью поперегъ раз-
дѣленный равномерно перемѣнными цвѣ-
щами.

§ 41.

*Раздѣленіе щита на 4 части посред-
ствомъ наугольниковъ* происходитъ отъ
четырёхъ одного къ другому обращен-
ныхъ наугольниковъ двойкаго цвѣща.
Означеніе такового дѣленія ясно видно
изъ изоб. 118, сравнивая съ 119^{мѣ}.
Наприм. изоб. 120 есть щипъ краснаго
и серебрянаго цвѣща, наподобіе науголь-
никовъ раздѣленный на 4 части.

§ 42.

Естьли косвенныя черпы одна съ правой, а другая съ лѣвой спороны щипа пропянушы чрезъ средину онаго такимъ образомъ, что въ средопочіи пересѣкаются; то сіе называется *раздѣленіемъ на 4 части косвенно*. Оба цвѣта въ 4^{хъ} часяхъ щипа бывають раздѣлены такъ, что изъ нихъ верхняя и нижняя бывають одного, а остальные по споронамъ находящіяся другаго цвѣта. Изоб. 121 есть шаковой щипъ золотого и краснаго цвѣта, раздѣленный косвенно на 4 части.

§ 43.

Естьли обѣ пересѣкающіяся косвенныя черпы еще будутъ повпорены, такъ, что поле щипа совершенно покроется небольшими ромбами; то сіе называется *ромбоидальнымъ дѣленіемъ* (изоб. 122); въ семъ случаѣ оба цвѣта перемѣняются косвенно. Естьли сіи

ромбы поле покрывающѣ не совсемъ, тогда они дѣлаются фигурами. Наприм. изоб. 122 есть щитъ серебрянаго и голу-баго цвѣта, раздѣленный ромбами, а изоб. 123 имѣетъ въ красномъ полѣ 9 золотыхъ ромбовъ.

§ 44.

Продолговатый ромбъ въ гербовѣденіи называется *посаткомъ* (пряжа на верешено намотанная) *Spindel* изоб. 124. Сія фигура чайтельно сперва представляла острее копыя, или инаго оружія. Естли поле щита покрыто все подобными фигурами; то сіе называется въ *посаткахъ*. Въ семъ случаѣ косвенныя чершы пересѣкающся шакъ какъ и въ ромбоидальномъ щитѣ, съ тою только разностию, что въ немъ углы у шакаго почашка бывающѣ частію острые, частію же тупые. Сіи фигуры стоящѣ обыкновенно на одномъ изъ продолговатыхъ остреевъ, то есть, *прямо*, а иногда

поперегѣ, косвенно съ правой и лѣвой стороны. Наприм. изоб. 125 есть щипѣ голубаго и серебрянаго цвѣта съ почашками, изоб. 126 серебрянаго и краснаго цвѣта раздѣленѣ поперегѣ въ видѣ почашковѣ; изоб. 127 серебрянаго и голубаго цвѣта косвенно вправо, изоб. 128 краснаго и золошаго косвенно же влѣво. Оба цвѣта перемѣняются смощря по направленію косвенныхъ черпѣ. Означеніе сего ясно видно въ изоб. 129-132.

§ 45.

Наконецѣ пакѣ же косвенныя и прямыя черпы (шо есть перпендикулярныя и горизонтальныя) могутѣ пересѣкаться одна другую; отѣ чего рождаются три сѣченія: 1.) *косвенное на четверо*, 2.) *клинчатое* и 3.) *раздѣленное пирамидами въ рядѣ*. Косвенно начешверо раздѣленный щипѣ сверхѣ сего можетѣ быти раздѣленѣ еще перпендикулярною или горизонтальною черпою:

въ первомъ случаѣ называется онъ *косвенно на четверо и вдоль*, а въ послѣднемъ *поперекъ*. Наприм. изоб. 133 есть щипъ красного и серебрянаго цвѣта, раздѣленный на 4 части косвенно и вдоль, а изоб. 134 серебрянаго и голубаго цвѣта поперекъ. Изъ чего видно, что отъ шакаго сѣченія происходитъ въ щипѣ 6 частей, изъ коихъ каждой цвѣтъ занимаетъ по три.

§ 46.

Еслили раздѣленный на 4 части щипъ еще раздѣлился косвенно на четыре же части; то сіе называется *клинчатый*. Изоб. 135 есть клинчатой щипъ голубаго и золотого цвѣта; а по сему здѣсь бывають 4 прямыя гербовыя чершы. Сего же самаго рода есть и такіе щипы, кои еще дѣляшся на 4 части болѣе нежели двумя косвенными чершами; слѣдовательно и заключають въ себѣ болѣе 8 частей. При описаніи

подобнаго герба надлежитъ означать и число частей въ щитѣ. Наприм. изоб. 136 есть такой же клинчатой щитѣ краснаго и серебрянаго цвѣта изъ 12 частей.

§ 47.

Если нѣсколько разъ косвенно начешверо раздѣленный щитѣ, будетъ еще сверхъ сего раздѣленъ вдоль или поперегъ; то называется *раздѣленнымъ пирамидами въ рядѣ*, что можетъ быть учинено *вдоль и поперегъ щита*. Сие различіе зависитъ отъ того мѣста, къ которому обращены острые углы. Изоб. 173 есть щитѣ серебрянаго и голубаго цвѣта, раздѣленный вдоль 4^ю рядами пирамидъ, при чемъ серебряный цвѣтъ идетъ вверхъ; напрошивъ же въ изоб. 174 три ряда пирамидъ золотого и краснаго цвѣта, поперегъ щита идущіе, у коихъ красной цвѣтъ обращенъ вправо. Въ семъ случаѣ оба цвѣта должны

быть раздѣлены въ частяхъ щипа равномерно.

О сѣченіяхъ 2.) кривыми черпами.

§ 48.

Кривыя черпы слѣдуютъ въ направленіи своемъ прямымъ; по чему, подобно симъ, раздѣляютъ щипъ *вдоль, поперегъ, косвенно съ правой и лѣвой стороны*. Есть много родовъ кривыхъ черпъ, для сѣченій употребляемыхъ, кои однакожъ почти всѣ познаются по однимъ інокмо своимъ названіямъ: — 1.) *гешуйчатое*, есть кривая черпа, составленная изъ мѣлкихъ чешуекъ, то есть, изъ небольшихъ полукружій, коихъ полосъ вся обращена къ одной сторонѣ щипа. Сего сѣченія бываетъ два рода: — 1.) если и оспреи обращены внѣ и полукружія мѣлки; то называется *вырѣзаннымъ на подобіе гешуи* или *зарубленнымъ*, и можетъ быть употребляемо при сѣче-

ніяхъ (изоб. 137), а особливо при фигурахъ (изоб. 138); 2.) ежели оспреи обращены внутрь и полукружія плоски; то именуется *чешуйчатомъ* (изоб. 139). Чшо такое сущъ внутрь или внѣ обращенныя оспреи чешуй, — легко видѣть можно, когда говорихся о фигурахъ (изоб. 138); а чшо называется *внутри* и *внѣ* при сѣченіяхъ (изоб. 127 и 138)? — шо сего нигдѣ еще не было объяснено, чшо однакожъ легко усмотрѣть можно изъ слѣдующихъ примѣровъ, что а.) при поперечныхъ и косвенныхъ дѣленіяхъ щипа оспреи чешуй называются внѣ обращенными, еспли онѣ идутъ къ вершинѣ щипа, а внутрь, когда направленіе ихъ обращается къ подошвѣ онаго (изоб. 137 и 139); такъ какъ напрошивъ б.) при дѣленіяхъ щипа вдоль сіи чешуи идутъ внѣ шога, когда бываютъ обращены къ правой сторонѣ щипа; а внутрь, еспли влѣво. 2.) *Зміе-*

образное состоить изъ кривой черпы, коей часпи сущь полукружія, обращенныя своими выгибами къ пропивоположеннымъ споронамъ щита (изоб. 140).

Есцьли шакія кривыя черпы употребляюся при мѣлкой гербовной фигурѣ вмѣсто прямыхъ; шо сія фигура называешся *зміеобразною* (изоб. 141). 3.)

Облачное, копорое бываешъ двоякое: а.) *одинакими облаками*, соспоящими изъ кривой черпы, коей выгибы еще шѣснѣ вышепомянушаго случая сходящся (изоб. 142). Весьма шочно можно изобразить сіи выгибы, прошынувъ прямую черпу, означь попомъ вверху и внизу оной несходящееся очерпаніе круга, и наконецъ сіи дуги соедини шакъ, чшобы они вмѣстѣ предшавляли одну кривую черпу. б.) *двойными облаками*, кои опѣ простыхъ опличаюся шѣмъ, чшо сіи послѣднія шакъ прижапы, чшо предшавляють два вмѣстѣ соединенныхъ

простыхъ облака (изоб. 143); для означенія сего рода облаковъ надлежитъ сперва начертить простыя облака, и попомъ ихъ въ срединѣ окружности нѣсколько прижать. — 4.) *Волнообразное* есть кривая, изъ самыхъ плоскихъ дугъ пропивныхъ между собою направлений соспавленная черта, и употребляется какъ фигура (изоб. 144), и какъ сѣченіе (изоб. 145). 5.) *Полумѣсячное* или *полукружное* ясно видно изъ изоб. 146. 6.) *Загнутыми острями*, наприм. изоб. 148 есть щитъ серебрянаго и краснаго цвѣта, раздѣленный косвенно въ правую сторону загнутыми острями, изъ коихъ верхнее краснаго цвѣта. 7.) *На подобіе лвиной пасти* (изоб. 148). 8.) *Улиткообразное* (изоб. 149). Равнымъ образомъ можно раздѣлять оное и шремя цвѣтами (изоб. 150).
