

1 февраля – 1 марта 2016

Конкурс: «Вопросы к ТАХО»

1. Якими кулями можливо стріляти з рушниці 16 калібру з фіксованими звуженнями в 0.5 та 1.0 мм? (Александр Петров, 1 фев 2016 в 0:54)

Ответ 1: Я дам расширенный ответ, чтобы стал понятен общий принцип.

Производители патронов подстраиваются под производителей оружия. Это правильно. Сейчас ружья, в основном, выпускаются с дульным сужением до 1,2 мм. При этом надо помнить, что канал ствола по допуску стандарта ПМК (СIP) колеблется на полмиллиметра. То есть, для 12го калибра допускаются размеры канала ствола 18,2 - 18,7 мм. Если учитывать допуск, на выходе ствола может быть 17мм, а может быть 18,6мм. Разница почти в 2 мм!

Производитель пулевых патронов должен сделать так, чтобы независимо от диаметра ствола, пуля вылетала точно и четко. Необходимо, чтобы: пуля плотно шла по каналу ствола, не болталась и обязательно деформировалась. Пуля может деформироваться как в пластиковом контейнере, так и сама по себе. Поэтому, уважающий себя производитель делает пули таким образом, чтобы любой пулей ассортимента можно стрелять с любого дульного сужения.

Мы используем очень мягкий свинец, который очень легко деформируется. В обычном стволе развивается давление до 1600 кг/кв. см. Такое давление легко визуально представить. На спичечный коробок (площадь 15 кв. см) поставим груженый КАМАЗ (это 30 тонн). Вот какое давление выдерживает патронник. И мы делаем так, чтобы при таком сумасшедшем давлении пуля аккуратно деформировалась и шла по стволу. Идеальная работа пуль в ружьях с дульным сужением - это жесточайшее правило и требование производства «ТАХО».

Помните, пожалуйста! Мы не выпускаем и не будем выпускать пули, которые могут нанести малейший вред вашему ружью. Мы несем ответственность перед вами за продукцию «ТАХО». Любой нашей пулей (любого калибра, любого веса и любого внешнего вида) можно стрелять в ружье с любым дульным сужением.

2. Подскажите, сам заряжаю патроны порохом ТАХО, строго по инструкции производителя. Стволы после выстрела грязные ,ужас, как-будто земли насыпали, стреляю R10,стволы чистые. Решил разобрать патроны R10,

ТАХО Патриот, порох один в один. Подскажите, почему в ТАХО он не перегорает, и образуется большой нагар ? Или причина в другом ? Заранее благодарен. (Бодя Саенко, 1 фев 2016 в 10:41)

Ответ 2: Обратите внимание. При стрельбе патроном заводского изготовления, ТАХО или РИО, нагара нет. И, да, конкретно эти патроны действительно похожи, потому что комплектующие (гильза, порох, капсюль) одинаковы на 100%.

Возникают грязные стволы при самозарядных патронах. Чтобы стволы оставались чистыми, нужно обеспечить определенное «давление форсирования». То есть, после зарядки порохом, контейнер надо придавить с усилием 8-10 кг и проследить чтобы он не пружинил назад. Для этого производится дополнительная подпрессовка после засыпки дроби. Завальцовка по кольцу (или звездой) тоже делается до определенной величины, чтобы обеспечить давление форсирования. Назовем это эффектом «обязательно сжатой пружины». Заводское оборудование справляется с этой задачей очень просто, но для самозаряда - нужна большая практика.

Для наглядности, вы можете высыпать немного пороха на стол и поджечь. Вы увидите, что на столе образуется достаточное количество мусора. Так вот, примерно то же самое происходит и у вас при выстреле. Но следует быть аккуратным! Потому что если вы подпрессуете очень сильно (раньше вообще ошибочно считалось, что можно молотком забивать!!), то будет огромный риск повышенного давления и опасности для вас. Поэтому вы должны всегда при самозаряде придерживаться баланса.

Тот порох, который мы используем – испанский порох «ТАХО» – один из самых качественных и лучших в мире. Так что просто чуть-чуть измените технологию зарядки и результат вас приятно порадует.

3. Перепробувавши різні марки набоїв. МСВ МЕЛЬНИЧУК, ФЕТЕР, fat imd. зупинився на набоях тм.ТАХО. кучність і різкість бою приємно здивувала по різним видам дичини результат просто супер. Як вам вдається поєднувати якість і ціну для всіх категорій мисливців? (Сергій Мороз, 1 фев 2016 в 21:15)

Ответ 3: По качеству. Для создания хорошего патрона достаточно использовать честные, качественные комплектующие. Для поддержания стабильно высокого качества - нужно минимизировать человеческий фактор. Самый хороший, честный и опытный человек – хоть иногда, но ошибается. И в случае ошибки, может возникнуть пересып-недосып пороха, дроби и т.д. И есть самый серьезный фактор качества, о котором то ли забывают, то ли не знают. Это то, как четко и стабильно вы сожмете контейнер «пружиной» в патроне. Потому что порох должен хорошо сгореть и должно быть обеспечено давление форсирования.

Можно положить контейнер на порох и не придавливать его вообще. А можно забить контейнер в патрон молотком. При прекрасном порохе, прекрасной гильза и прочих равных условиях, первый патрон - «пшикнет», а второй - даст такую отдачу, от которой будет «отлетать» голова.

В заводских условиях - настройки давления стабильны и серьезно отслеживаются на оборудовании. На автоматических линиях стоят несколько автоматических средств контроля. При малейшем пересыпе или недосыпе пороха, какой-то заминке - вся линия останавливается. 50-100 патронов мгновенно выкидываются и не идут по линии дальше. Операторам достаточно точно и внимательно следить за автоматикой.

Есть еще один фактор. Давайте возьмем, например, стандартный патрон 12 калибра 5 номер дроби. Сколько видов патронов в нашем ассортименте можно найти с такими данными? Это и «Град», и «Патриот», «Буран», «Тахо», «Хант Мастер»...

Такое количество видов производится не из-за самодурства, баловства или коммерческих уловок. Просто у нас в руководстве фирмы состоят исключительно охотники. Когда они собираются в одном кабинете, их суммарный стаж и опыт активной охоты превышает сотню-две лет. Повторю, активной и регулярной охоты.

Все эти сотрудники знают украинские условия охоты вдоль и поперек. Знают, что в одном случае вам нужно стрельнуть вальдшнепа или утку, идя по болоту, на дистанции 10 метров. И нужен один патрон. А на открытых озерах на ту же птицу для другой дистанции нужен совсем другой патрон. Мы такую потребность учитываем и предлагаем соответствующий патрон. Поэтому у нас получается оптимальное хорошее качество для любых видов охот.

Когда в Украину заходит зарубежный патрон – все немного иначе. Это хороший и качественный патрон. Но ни продавец, ни упаковка толком не объяснят вам, для чего он подходит идеально. Номер дроби, навеска ни о чем не скажут. На какую дичь он рассчитан? Какую дает резкость, кучность? Для какой дистанции оптимален?

По цене. Надо понимать следующее. У нас фирма небольшая и частная, но очень опытная. В этом бизнесе мы уже 23 года. Если вы внимательно изучите зарубежные компании, вы поймете, что у них очень большие накладные расходы. Есть правило, чем больше фирма, тем больший процент накладных расходов входит в себестоимость продукции. В каждом патроне который вы покупаете, вы оплачиваете рекламу в дорогих журналах и в телевидении.

В нашей стране, где человек считает каждую копейку, мы понимаем и верим, что важнее донести информацию до вас более «скромными» путями, чем возлагать на вас дополнительные затраты за навороченную рекламу.

4. Чи планує ТАХО випуск кульових патронів споряджених сталлюю чи латунною кулею (щось на зразок монолітів від тм дуплекс, чи спі сталю пуля іванова.) якщо планують, то коли ми можемо чекати на такі нобі? (Саня Пяста, 1 фев 2016 в 21:52)

Ответ 4: Мы считаем, что для пулевого патрона важнейшим фактором есть не сколько цена, а эффективность. Сравним пулевые патроны с дробовыми. Среднестатистический охотник выстреливает по дичи 500 дробовых патронов в сезон. Пулевых – если 10 патронов, то это хорошо. Если дробовым патроном поутке вы попали-не попали, не критично. Шанс еще будет. То пулевым патроном вы стреляете конкретной дичи. По кабану, оленю, косуле. Надо, чтобы такая возможность еще представилась! И чтобы зверь на вас вышел. И чтобы вы в него попали метко. И чтобы зверь не мучился (давайте помнить об охотничьей этике). И чтобы вы свой трофей обязательно нашли. Сколько разных факторов.

И вот, представьте себе, что на вас вышел впервые за два года огромный кабан или олень, о котором вы мечтали. Вы по нему стрельнули. И хорошо вы целились. И все вы правильно делали. И руки не тряслись... А этот кабан или олень ушел или вы не нашли подранка. Уровень вашего расстройства и разочарования будет огромным.

А почему это происходит? Потому что очень часто в охоте используются не те пули, которые должны были быть использованы. Почему мы выпускаем такой ассортимент пуль? Вся Европа удивляется нашему фанатизму. Это не с большой головы или баловства.

Когда вы стреляете вечером в болоте по крепкому зверю и у вас нет собак - зверь может далеко уйти. Вам надо, чтобы был кровавый след и максимальное ранение. Если по болоту зверь уйдет на 2 км – вы его никогда не найдете. Это один случай. Второй крайний случай - вы стреляете в лесу, по снежку. И неважно куда вы попадаете. Вы со своими собачками найдете того зверя. И ваша основная задача – чтобы пуля не срикошетила от ствола или веток. Третий вариант – охотитесь возле воды, возле реки. И если вы сделали хороший выстрел, но не той пулей - у зверя остается шанс пройти 150 метров. Зверь доходит до воды, плавает и топится. Вы никогда его не находите.

Почему и что я так долго описываю эти ситуации? Переходим к болезненной теме стальных пуль. Мы не выпускаем стальные пули или пули типа Дуплекс по одной простой причине - эти пули не приспособлены для наших охот.

Что такое стальная пуля? Это по сути шило! Конечно, если четко попасть в позвоночник, то такой вариант пули подойдет для охоты. Если очень-очень точно попасть в позвоночник. Но! Попадая в другие органы пуля даст нулевой эффект. Она вообще не экспансивна. А значит, никакого останавливающего действия.

Еще момент. Стальной пулей есть огромный риск повредить ствол. Если у вас в стволе будет малейшая соринка (даже если стальная пуля в пластиковом контейнере) у вас сразу прорвется контейнер, и стальная пуля пойдет по стволу. Что будет со стволом? Цензурно описать не могу.

И это не только наша точка зрения, а всего мира. Посмотрите на американцев. Они выстреливают десятки миллионов свинцовых пуль ежегодно, потому что это максимально эффективно. Пуля должна соответствовать своему назначению! Да, если пуля предназначена для полицейских нужд, то эта пуля должны пробивать блок цилиндра, лететь дальше и т.д. Но если вы на охоте, помните, что лучше свинцовой пули нет. В разных видах. Из чистого свинца, с латунной или медной вставкой, со стальным шурупом, с особым формирующим креплением...

Но. Не. Стальная.

5. Возможен ли выпуск пули Майера? Ведь эта пуля до сих пор пользуется спросом у многих охотников а купить ее в снаряженном виде в Украине не реально. (Максим Солопко, 1 фев 2016 в 22:26)

Ответ 5: Пулей Майера стреляли наши сотрудники-охотники в те давние времена, когда не было других альтернатив. Но, давайте сейчас вспомним, какая точность для этой пули указана в ГОСТе? Допускалось, что на дистанции 35 метров, эта пуля дает рассеивание до 60 см в диаметре. Еще раз представляем. Дистанция - 35 метров. Диаметр попадания – 60 см.

Скажите пожалуйста. Что вы скажите нам, если любая наша пуля на дистанции 35 метров будет иметь такую невероятную «точность»? Даже если доработать архитектуру этой пули, ничего не получится. «Выжать» из нее лучшую результативность не получится. Потому что в ней были изначально заложены теории, не подтвержденные реальностью. Считалось, что пуля Майера будет обеспечивать вращение. И этой теории посвящены несколько диссертаций и теоретических турбовинтовых расчетов. На самом же деле - отверстие пули ничего не дает. Ни-че-го. Звук при полете создается красивый и свистящий. Но баллистические данные этой пули, мягко говоря морально устарели.

6. Пуля Діаболо Сплін для яких видів дичини передбачена та з яких дульних звужень краще стріляти та в яких калібрах випускається? (Наташа Синиченко, 1 фев 2016 в 22:57)

Ответ 6: Пуля «Диаболо Спин» - это наша гордость. Ее можно отнести к разряду универсальных пуль, для любого оружия с любым дульным сужением.

Эта пуля особенно ценная для охот с разными условиями, когда вы будете стрелять в лесу или в болоте, днем или ночью. Огромный плюс пули «ДС» – очень большая энергия и скорость. Если можно выбрать в нашем ассортименте одну единственную, самую максимально универсальную пулю, которую стоит всегда брать с собой на любую охоту (от косули до лося, от болота до леса) то это именно она.

7. А. Побажання ТМ "Тахо" вказувати на пачкі з набоями марку та навіску пороху. В деяких партіях набойів "зірочка" чесно кажучи - брак (скоріш за все проблема в пластикових гільзах) на вистріл це не впливає але естетичний вигляд втрачається. Пиж-контейнер не завжди повністю розкривається. Шріт (бив зайця 00 на метрів 30, при розбиранні зайця шріт була під шкурою плоскими кусочками товщиною приблизно 1.5мм. Хоча качку бив №6 то при розбиранні дріб була майже не деформована). (Богдан Шиденко, 2 фев 2016 в 00:00)

Ответ 7А: Сначала отвечу по дроби. По плоским кусочкам дроби в зайце. Когда вы стреляете по зайцу, учитывайте, что он бежит по земле. Все что вы в его тушке нашли – все плоские частицы свинца – это рикошет. Дробина сначала попала в землю, деформировалась и только потом отскочила в шкуру зайца. Вот как все просто. Мы выигрываем споры и пари на эту тему каждый год. Проверьте и вы. На дистанции 40 метров поставьте доску из мягкой сосны и выстрелите в нее. Поверьте, такая доска крепче чем шкура зайца. Сделав выстрел в доску, вы увидите, что дробина войдет в нее не на один и не на два диаметра. Зайца она пробивает, в среднем, наполовину.

Когда вы стреляете в воздух – дроби не за что зацепиться и срикошетить. Поэтому в птице таких плоских частичек вы никогда не найдете.

А теперь по навеске пороха. Ответьте себе, что важнее? Чтобы все патроны вашего любимого вида были одинаковы, как близнецы, и били абсолютно одинаково? Или, чтобы навеска была от пачки к пачке указана одна и та же?

Для разных видов патронов есть своя модель прицеливания. При начальной скорости 380 м/с, вы даете одно опережение. При скорости 430 м/с - вам надо дать совсем другое опережение. Один охотник стреляет «навскидку». Второй – стреляет «с поводкой». Каждый из них привык к определенной начальной скорости выстрела.

И конечно, не бывает двух одинаковых партий пороха. В одном случае, чтобы гарантировать скорость 400 м/с нам нужно зарядить 1, 56 г. А в другом случае, чтобы получить ту же скорость и баллистику, нам нужно положить 1,67 г

пороха. Зачем сбивать вас с толку и на каждой партии патронов писать цифру, в которой нет точной и понятной информации?

Это ненужный, даже лишний, факт для вас. Мы просим вас в этом вопросе полагаться на нас. Автоматическая линия работает так, что она физически не может пересыпать или недосыпать порох. Потому что она мгновенно при таком сбое останавливается.

Как это происходит? Мы получаем партию пороха в Украину. В зависимости от производственной маркировки, мы понимаем, что одна партия пороха – это вот эти 500 кг, или 250 кг, или 75 кг, или тонна. Из каждой партии, в жесточайшем строгом порядке производится отстрел на баллистических стволах. И мы подбираем такую навеску, чтобы ваш любимый патрон из новой партии был точной копией предыдущей партии. На автоматической линии навеска выставляется с точностью до одной-сотой грамма, и вся партия идет с этой ювелирной навеской. От партии к партии, колебания навески могут составлять 10%. Они есть. Поэтому, мы и не указываем точную цифру на пачках. Мы пишем баллистические характеристики, которые гарантируем.

По поводу качества звездочки. Вы правы – качество звездочки не влияет на выстрел, но некрасивая звездочка у нас считается «некондичией по внешнему виду». То, что вам она попала – это серьезная недоработка наших выходных контролеров. После выхода с автоматической линии, каждый патрон вручную пересматривается. И где хоть один зубчик звездочки уложен неправильно – этот патрон сразу выбраковывается. Приносим свои извинения за то, что вам попался такой патрон. Это недоработка контроля, мы с ней разберемся.

Б. Чому не практикуєте використання войлочних та деревоволокнистих пажів?

Ответ 7Б: Использование войлочного пыжа возможно только для патронов без контейнера. Это патроны видов «Аскания» и «Буран». Пластиковый контейнер и полуконтейнер служат пружинами. Автоматические линии поджимают их так, чтобы создавать на порох очень определенное давление, 5-8 кг. Контейнер постоянно находится в снаряженном патроне под таким давлением.

Мы много лет экспериментировали с французскими и итальянскими войлочными пыжами, самыми дорогими и продвинутыми типами. Они практически не сжимаются. В роли обтюлятора – они нормальны. Но для стабилизации давления форсирования в порохе – они не годятся. Совсем. Это то же самое, что забить патрон газетой. Выстрел будет, но стабильного, предсказуемого, красивого выстрела не будет.

В. Що дає використання пиж-контейнерів під меншу наважку шроту (в деяких наборах шріт не повністю поміщається в контейнер, а в 1-2 ряди знаходиться над контейнером)?

Ответ 7В: По этому вопросу могут возникнуть дальнейшие дискуссии. Теоретические. Наша многолетняя практика показывает следующее. С ней очень хорошо знакомы те охотники, которые стреляют нашими патронами «Магнум».

Очень много лет мы выпускали патроны «Магнум» в двух версиях. «Магнум» и «Магнум G». Чем они отличаются? В одном случае, дробь полностью помещается в контейнере. Во втором – часть дроби находится в контейнере, а часть, в несколько рядов, находится вне контейнера сверху. То есть, как бы совмещаются патроны «ТАХО» и «Аскания». Комбинируются свойства контейнерного и без контейнерного патронов. Центральная часть (из контейнера) летит более кучно, а периферийная часть (которая была над контейнером) дает дополнительный разброс.

В течение 7 лет мы равнозначно предлагали оба варианта охотникам и фирмам. И обязательно фиксировали отзывы и результаты популярности. По итогу, 90% покупателей предпочли второй тип, комбинированный. Охотникам по результатам понравился эффект, когда дробь немного выступает за пределы контейнера и добавляются эти дополнительные периферийные дробины, результативность охоты за их счет повышается.

Г. Які кульові набойі рекомендуєте використовувати в складних лісових умовах та які набойі рекомендуєте використовувати для звуження чок (1мм), 12кал.?

Ответ 7Г: По поводу сужений, подробный ответ дан в Ответе №1. Любые пули нашего ассортимента можно использовать в ружьях с дульным сужением 1 мм.

О сложных лесных условиях. Ответ и простой, и сложный одновременно. Потому что, сложные условия в лесу можно разделить на следующие: когда есть снег и когда его нет («чернотроп»), когда у вас есть собаки или их нет.

Понятно, что при снеге или охоте с собаками, куда бы вы зверю современной пулей не попали, будут капельки крови. И если у вас нет болота или воды рядом, вы зверя доберете. И когда у вас при этом есть собаки и не слишком много дичи (чтобы собака не отвлеклась) вы тоже его доберете.

Самый сложный вариант – это когда у вас какая-то загонная охота по чернотропу и нет собак. Вот в этом случае нужно взять самую лучшую пулю именно под такую сложную ситуацию. Основное требование к пуле – минимальный рикошет. Для этого отлично подойдут наши пули: Дьяболо Спин,

Болид, ПП, Шериф. Пулевой выстрел в лесу - сложный. Сложно правильно дать опережение, могут на пути попадаться ветки. Есть вероятность попасть в животное не идеально, и животное еще пройдет некоторую дистанцию.

Так что указанные пули подойдут идеально. Никакого рикошета и обеспеченный хороший кровавый след. Такой след, чтобы без снега и собаки точно добрать трофей.

Д. Чи плануєте розширення кульових набойів видами Гуаланді, Полева, Ширинського-Шихматова ?

Ответ 7Д: Мы планируем расширить ассортимент пулевых патронов в этом году до предельного максимума. Но мы не будем использовать пули 20 века. Мы будем использовать лучшие достижения науки и охотничьей практики. Пули, которые вы указали, хороши. Но мы считаем, что их баллистика не достаточно идеальна.

Мы предлагаем и будем предлагать украинцам наши пули, которые очень высоко ценятся в Европе и пользуются там повышенным спросом. Это и известные Болид, и Ураган и новые позиции феноменального качества, по штамповке и функциональности.

Мы не планируем расширять ассортимент пулями, которые не могут улучшить качество вашей охоты. Мы хотим вам предлагать только самое лучшее и передовое.

Ж. Де ділись набойі лінії Хант Мастер, Хант профі, Практика?

Ответ 7Ж: Нам обидно это слышать. Мы прилагаем все силы и обеспечиваем наличие всех позиций, везде и всегда. Предлагаем вам два решения проблемы. Первый – требовать, чтобы ваши магазины заказывали то, что вам нужно. С нашей стороны проблем с поставками нет. Второй – если магазины не идут вам на встречу, собирайтесь коллективом и покупайте у нас патроны напрямую, на заводе в Херсоне.

З. Які капсуля (по потужності: слабкі, середні, сильні) використовуєте та як впливає потужність капсулю на набій?

Ответ 7З: Вопрос интересный. Но ответ большинству охотников не будет особо интересен. О капсулях нет смысла говорить без привязки к конкретному типу пороха, с которым он используется. Скорость, волна пламени горения пороха конкретной комбинации пороха с капсулем - это очень серьезный раздел баллистики, в котором мы полагаемся на специализированные рекомендации производителей порохов. Мы в этом техническом вопросе работаем с ведущими мировыми производителями.

Что можно сказать простым языком: в охотничьих и спортивных патронах используются разные подходы к комбинации «капсюль+порох». Принцип отличается. Просим вас только об одном. Если при самозаряде вы берете капсюль неизвестного происхождения – это может спровоцировать определенные проблемы. Будьте осторожны.

К. Комплектуючі для виготовлення набоїв у Вас власного виробництва чи Ви тільки збираєте набої ?

Ответ 7К: Мы покупаем капсулированную гильзу и порох в Испании и Франции, которые имеет смысл производить только в астрономическом количестве. Такой необходимости для потребностей Украины нет. Порох тоже нет смысла выпускать без параллельного производства других взрывчатых веществ для других бизнесов и нужд. Все виды контейнеров, все виды и типы дроби, пуль мы производим у себя.

Л. В яких магазинах м. Київ, представлений повний асортимент вашої продукції (враховуючи комплектуючі)?

Ответ 7Л: Ассортимент в магазинах Киева меняется еженедельно. Мы привозим патроны и комплектующие в самые разные магазины каждую неделю по их запросу. Проще всего посмотреть полный список магазинов у нас на сайте (www.takho.ua/shops/) и позвонить в любой из них.

М. Мої побажання більше уваги приділяти якості комплектуючих для набоїв, та частіше проводити контроль "набою-еталону", щоб мисливець був завжди упевнений у стабільності бою.

Ответ 7М: Спасибо. Вы не представляете, какое внимание уделяется комплектующим и сколько патронов отстреливается на заводе ежедневно.

Мы бы хотели это делать меньше, так как это очень дорого и накладно. Но нам приходится постоянно слышать, что «качество украинского товара не может быть такое же классное, как в Европе». Это не справедливо и не объективно. Поэтому мы не можем позволить себе допускать ошибки и давать повод для такого мнения.

Наши патроны сделаны только из лучших европейских комплектующих, и внимания каждому патрону уделяется намного больше чем за рубежом (дополнительный контроль человеком в Европе слишком дорогое удовольствие). У крупных корпораций и «монстров» индустрии – есть право на ошибку и брак. У нас его нет.

8. Я фанат кульової стрільби і колекціонер куль 12 калібру, маю рушницю МЦ 21 12 із зуженням 1.0мм (Чок). Чи планується найближчим часом випуск ще якихось підкаліберних куль, типу Полева або Стріла (окрім ПП 12)? Бо якість ТАХОвських кульових патронів мене повністю влаштовує, а ПП12 не дуже летить з моєї рушниці. (Роман Ващенко, 2 фев 2016 в 11:37)

Ответ 8: Да, мы планируем такой вид добавить в ассортимент. Мы учитываем ваши пожелания. Сейчас таких пожеланий в отношении подкалиберной пули достаточно, чтобы начать массовое производство и для Украинского рынка. Ориентируемся на май 2016 года.

9. Доброго дня ТМ "Тахо"! Під скажіть будь-ласка будуть ще нові кулькові патрони Тахо?? Як всім відомо їх усього 15 видів. Як для мене починаючого мисливця кулькових патронів вистачає а як для старших мисливців то їх мало.... (Віталія Дьуса, 2 фев 2016 в 12:29)

Ответ 9: У нас – самый большой выбор пулевых патронов в Европе. Но на текущем ассортименте мы не остановились. Мы с вами согласны. И сейчас запускаем еще несколько видов пулевых патронов, чтобы покрыть абсолютно любую потребность. Например, сейчас у вас есть возможность поучаствовать в процессе создания одной из них – придумать имя для фантастической штампованной пули премиального качества в рамках конкурса в сообществе «С Полем».

10. Чи збирається ТМ "ТАХО" випускати набої з дрібним шротом(№№8-10),з використанням пижу-дисперсанту спеціально для полювання на вальдшнепа ,для стрільби на над короткі відстанні(5-15м)?Або випускати набої для рушниць,які спеціально сконструйовані для таких полювань(з короткими стволами),де використовуються набої з навжкою шрот у від 42 до 56 грм(магнум,напівмагнум)? (Женя Омельченко, 2 фев 2016 в 18:29)

Ответ 10: У нас в ассортименте уже 20 лет есть виды патронов с номерами дроби 8, 9, 10, 11. Среди них есть патрон «Град» с особым дисперсантом, который отлично подойдет для стрельбы по вальдшнепу на самой короткой дистанции. Также, есть облегченный патрон для коротких дистанций, который тоже отлично подходит для этой охоты – патроны «Перепел». Очень просим вас протестировать и оценить эти виды патронов. Они очень популярны во многих регионах. Мы получаем о них очень положительные отзывы.

11. ТАХО - доступний патрон для гладкоствольної зброї чи планується випуск набоїв для нарізних мисливських карабінів. (Анатолій Кропивка, 2 фев 2016 в 21:31)

Ответ 11: Да. Над этим проектом мы работаем усиленно. Мы не хотели выпускать просто нарезные обычные патроны, которых на рынке хватает и без

того. Мы хотим, чтобы охотники были очень, очень довольны качеством украинских нарезных патронов!

Поэтому мы сейчас создаем эти патроны из самых лучших комплектующих в мире, на самых лучших мировых порохам. Это патроны невероятно высокого качества, которые будут предложены по максимально доступной цене. Мы долго готовились к этому проекту, но поверьте, качество и доступная цена вас приятно удивят. В этом полугодии, в линейке будут представлены калибры: 223 Ремингтон, 308 Винчестер, 30-06 Спрингфилд и 300 Вин Магнум.

12. ТАХО, у Вас в асортименті є такі набойі як "Хант Мастер" та "Тахо" (жовта упаковка), розібравши набойі все однакове на вигляд. Навіть є випадки коли гільзи в "Хант Мастер" з вищим донцем ніж в набойів "Тахо", тобто гільза більш якісніша. А в підсумку "Хант Мастер" дешевший ніж "Тахо". Яка різниця між цими набоями? Візуальної різниці ми не спостерігаємо, тільки назва. Можливо є певний нюанс. Будемо вдячні, якщо є можливість нам його розповісти. («З Подем», 2 фев 2016 в 22:15)

Ответ 12: Нюанс есть, но он незаметен при визуальном осмотре патронов. Тахо – это самый традиционный, классический патрон по всем возможным параметрам, скорости и навеске. Патрон Хант Мастер – более скоростной и резкий, у него выше начальная скорость и другое рассеивание дроби. При зарядке обоих типов используются немного разные методики навески и подпрессовки пыжа.

Учитывайте и тот факт, что многие пороха внешне идентичны. Только работая с заводской маркировкой их можно уверенно отличать. Очень часто охотники ошибаются, определяя вид пороха «на глаз». Разница в этих патронах становится заметной только, когда вы много стреляете одним видом и потом резко переключаетесь на второй. По правде, «Хант Мастер» должен стоить так же, как и «ТАХО», в нем такие же качественные комплектующие и трудозатраты. Но так исторически сложилось, что мы предлагали «Хант Мастер» по чуть более низкой цене, и теперь сохраняем эту разницу в ущерб доходу и как дань привычке.

13. Чи планує ТМ "ТАХО" випуск набойів "Дуплекс"? Цікавить співвідношення №1 та №3 та №2 і №5. Було б дуже доречно для осінніх полювань на перелітного крижня. (Михайло Згар, 3 фев 2016 в 22:57)

Ответ 13: Полностью с вами согласны. Именно поэтому уже больше 8 лет в нашем ассортименте есть патроны «Двойной Удар». Причем, эти патроны очень любимы во многих регионах, где практикуют охоту по степной и водоплавающей дичи. Мы будем очень рады, если вы протестируете этот вид патронов и поделитесь с нами отзывами.

**14. Чи планується випуск куль для стволів "Сюпра" чи "Постійний парадокс"?
Та які кулі можна виклристовувати з чоком "Парадокс"? (Игорь
Бессмертный, 4 фев 2016 в 21:16)**

Ответ 14: Таких стволов в Украине очень мало. Специальные пули под «Парадокс» мы не выпускаем, поскольку принцип парадокса заключается в том, что нарезы в стволе закручивают пулю. Пули конструкции «ТАХО-12» очень хорошо подойдет под «постоянный парадокс», потому что два ведущих пояска этой пули обеспечивают хорошую сминаемость и закручивание в стволе. Это идеальная пуля для таких стволов. Протестируйте, пожалуйста.

15. І чи плануєте ви випуск патронів із сталевими дрібинами, адже як відомо свинець дуже шкідливий для здоров'я, в багатьох країнах свинцева дріб заборонена! (Арсений Кабанов, 5 фев 2016 в 22:31)

Ответ 15: Арсений, как же вы меня расстроили! И по поводу «вредный для здоровья», и по поводу «во многих странах свинцовая дробь запрещена». У меня к Вам есть личная просьба. Очень прошу. Пожалуйста. Прочитайте две мои статьи в газете «Охота и Рыбалка». В апрельском номере – «Свинец. Факты без эмоций», в майском – «Свинец и правильные немцы». Копии этих публикаций будут доступны в конце марта на нашем сайте www.takho.ua в разделе «Статьи».

Поскольку я являюсь представителем Европейской Ассоциации Производителей Боеприпасов в Украине, я озвучиваю точку зрения всего европейского сообщества по поводу свинцовой дроби. Эта точка зрения – едина для всех производителей, и в статьях я подкрепляю ее серьезными фактами.

**16. Решил купить патроны ТАХО Семи Магнум # 0(42 гр.). Выехал по
стрелять, отдача до воли хорошая, стрельнул по мишени с 40 метров с
чока 1.0 попало 22 дроби. Взял патрон ТАХО Буран # 1 (36 гр.), попало 25
дроби. Дома решил разобрать патрон Семи магнум, был шокирован: пыж-
контейнер стоит на 32 гр. а 3-5 рядов дроби просто насыпано
сверху.. Разницы никакой не-вижу, только в
стоимости. Скажите ,пожалуста ,или я не-прав. Неужели нельзя хотя б
поставить пыж-контейнер на 38-40 гр.? (Бодя Саенко, 6 фев 2016 в 9:37)**

Ответ 16: Мы уже ответили частично на этот вопрос (см. ответ 7В выше). Разница между «Бураном» и «Семи Магнумом» – в навеске дроби. Обратите внимание, в Буране – 36 г, а в Семи – 42-43 г. И нам не тяжело в «Семи» поставить все дробины в контейнер, это элементарно. Как мы и указали ранее, такие «насыпанные сверху» ряды сделаны специально, чтобы увеличить количество дополнительных периферийных дробинок. Именно эти периферийные дробины обеспечивают большую площадь поражения, особенно по быстро движущейся мишени.

В случае «Семи Магнума» важно смотреть не на середину мишени, в которую вы стреляли, а на всю осыпь. Попадание всех 42-43 граммов в очень ограниченный диаметр мишени не имеет смысла. «Семи» выполняет задачу покрыть большую площадь поражения, с достаточным количеством дробинок в каждой доли, что облегчает результативную стрельбу охотника по быстро движущейся дичи.

17. *Доброго времени суток! У меня созрел вопрос, так как я временно хожу с 16-ткой есть желание запастись пулями но к сожалению я не особо много увидел с вашего ассортимента. Есть много 12к а 16к несколько штук. Вопрос такой есть ли шанс надеяться что в ближайшее время Тахо будет выпускать пули 16к в таком же арсенале как и 12к? (Дима Иванишин, 7 фев 2016 в 14:45)*

Ответ 17: Мы не обещаем абсолютно идентичный ассортимент для 16го калибра, как для 12го. Хотя бы из экономических соображений. В Украине, на 7 ружей 12го калибра приходится только 1 ружье 16го калибра. Но несмотря на значительно меньшую популярность 16го калибра, мы постоянно расширяем ассортимент. В 2016 году по многочисленным пожеланиям мы запустили патрон «Ураган» 16x70, в мае патроны «ТАХО-16» будут представлены в удобной упаковке по 5 штук. Для таких популярных пуль как «Практика» и «Болид» тоже подготовлены версии в 16м (и даже 20м) калибрах. Пуля «Диаболо Спин» тоже будет представлена в 16м калибре в 2016 году.

18. *У меня есть бракованный патрон Тахо пуля Трио. Он раздутый и не лезет в патронник. Могу отправить по почте чтобы на него дали ответ. Что это и за что мы платим деньги???? У меня не первый раз в патронах фирмы Тахо попадает брак. (Максим Солопко, 7 фев 2016 в 16:03)*

Ответ 18: Знаете, даже автомобильные производители-гиганты допускают и признают свои ошибки. Главное в данном вопросе - не сама ошибка, а стремление быстро ее исправить и не допускать в будущем, стремление изменять и улучшать продукцию.

У нас к вам просьба. Если по каким-то причинам вам попадает не красивые или не качественные патроны, мы надеемся, этого не случится, но все же. Берите такую пачку (на ней стоит номер партии), приносите такую пачку в магазин, где вы ее купили и сообщайте нам. Мы с командировкой в этот город заменим вам брак на хорошую продукцию, а сами проведем внутреннее расследование. В индикации партии на пачке – указан ответственный за выпуск партии. Мы обязательно разберемся в причинах брака и будем сразу их исправлять. Мы будем очень благодарны, если вы поможете нам улучшить качество продукта. Спасибо!

19. *Чи планується випуск патронів в пачках по 10 шт бажано аби патрони в цій серії були з класичним дизайном гільзи а то всі патрони виглядають*

спортивноПо поводу 10 патронів купив за сезон відстріляв не так багато дичини для пачок по 25. коли вони зберігаються у всіх по різному потім виникають недоречності і всі валять на виробника Можна взяти і поштучно ну то не те скидаєш в пакет немов кустарщини набрав якоїсь. І красивий постіл можливий тіки патроном в красивій гільзі часто на полюванні згадують папкові гільзи з малюнками гусей.... (Анатолий Кропивка, 8 фев 2016 в 16:47)

Ответ 19: Я согласна с вами, что эстетичный вид пачки и патрона очень важны. И мы искреннее прикладываем все силы, для того чтобы улучшить внешний вид нашей продукции. Нанести красивый рисунок на гильзу, по типу рисунка на папковых гильзах, сложно из-за специфики поверхности пластика.

Кроме того, мы, к сожалению, обязаны по стандарту СІР (ПМК) и ДСТУ наносить на ограниченное поле поверхности патрона большой объем технической информации, что придает «сухой» спортивный стиль патрону. Места на красивую птицу или зайца просто нет.

По поводу 10 патронов в пачке, мы повторно обсудим этот вопрос. Возможно, вы не помните, но очень много лет патрон «Патриот» выпускался в пачках на 10 патронов. Но большинство охотников высказалось в итоге, что им удобнее пачки по 25 патронов. Из-за таких пожеланий мы отказались от «Патриота» на 10 штук. Если сейчас охотники выскажут пожелание вернуться к пачкам на 10 патронов, мы обязательно учтем такое пожелание. С нашей стороны – нет проблем, было бы ваше желание.

20. Чому в тахо такий м'який свинець? (Андрей Начітаний, 9 фев 2016 в 13:53)

Ответ 20: Пожалуйста, смотрите подробное объяснение в Ответе 25.

21. Які кульові та дробові набой з лінійки Тахо можна використовувати при низьких температурах ?????????? (Александр Петров, 10 фев 2016 в 21:50)

Ответ 21: «ТАХО» является отечественным производителем. Это значит, что мы производим патроны в Украине и для украинских охотников. И мы прекрасно понимаем, что температуры во время охоты могут достигать и до -35 градусов мороза. Абсолютно все патроны нашего ассортимента рассчитаны на безотказную работу до температуры -40 градусов.

22. Доброго дня шановні колеги у мене запитання таке! з якого сплаву ?або як поєднують компоненти що входять до відливання куль і шроту? Дякую! (Максим Хованець, 10 фев 2016 в 22:48)

Ответ 22: Для производства дроби и пуль используется свинец заводского производства со строго заданными характеристиками. Сплавы соответствуют

ГОСТу и отличаются по области применения, в зависимости от номеров дроби и видов пуль, сплавы могут иметь 1-12% сурьмы или же это чистейший свинец.

23. Яка сама "безпечна" для напівчока каліберна куля для ствола? Щоб не було роздуття каналу ствола при попаданні і ствол води та інших маленьких часточок. (Анатолій Куликовський, 13 фев 2016 в 9:43)

Ответ 23: Подробный ответ по использованию наших пуль в ружьях с дульным сужением дан в Ответе №1. При условии, что ваше ружье находится в хорошем техническом состоянии и стволы чистые, ни одна наша пуля вас не подведет.

24. Доброго дня ТМ "ТАХО" скажіть будь ласка чому такий малий асортимент Пуль в 16му калібрі вашого виробництва? Скажіть будь ласка чому ваше виробництво пуль не поважає 16й калібр? І скажіть чим ліпший 12й калібр від 16го? (Олег Сіреджук, 14 фев 2016 в 12:07)

Ответ 24: Расскажу вам секрет. По мнению нашего директора – 16 калибр не хуже, а может быть даже интереснее 12го калибра по своим баллистическим характеристикам. Как было указано в Ответе 17, исходя из чистой экономики, 12 калибр в 7-8 раз популярнее, чем 16 калибр. Но мы согласны с вашим справедливым замечанием, и будем расширять ассортимент пуль для 16го калибра до максимума. Каждый год мы увеличиваем ассортимент патронов, хотя он уже лет 15, как самый широкий в Европе. Поверьте, этот огромный ассортимент как раз и создан из глубокого уважения нашей фирмы к украинским охотникам.

Если говорить о моем личном опыте, последние 8-10 лет я вообще не притрагиваюсь к ружьям 12го, и даже 16го калибра. 100% времени использую только 20 калибр, так как для моих «малых габаритов» он подходит идеально и его более чем достаточно для любых целей.

25. Доброго дня! Цікавить таке питання, доволі часто користуюся вашими набоями, в основному дробовими марки буран раніше наріканій небуло. Починаючи з цього сезону почалися випадки не перезарядки в рушниці МЦ 21-12 (МЦ не перезаряджає набой з малою навіскою дроби або з малим зарядом пороху), також неодноразово були випадки коли вже стріляна гільза не виймається з патронника вище вказаної рушниці захват на затворі захвачуючи попку гільзи розриває її і гільза залишається в патроннику. Я вважаю що це пов'язане з тим що метал на попці гільзи став м'якший і від цього захват розриває попку гільзи. Також помітив що дріб у патронах стала м'якшою ніж була раніше. Хочу дізнатися ці зміни в якості комплектуючих набойів введені заводом виробником чи на полицях магазинів почали появлятися підробки, якщо це підробки то можна дізнатися як розлічити оригінальні набой від підроблених. (Александр Номеровченко, 15 фев 2016 в 12:58)

Ответ 25: Нам очень приятно, что вы отслеживаете тенденции в развитии нашей продукции. Это вызывает огромную благодарность. И поскольку данный вопрос связан с качеством наших патронов, я хочу ответить очень подробно.

Ответ по гильзе. Мы работаем только с испанскими и французскими производителями гильзы. Испанские гильзы выпускает завод Махам (торговые марки RIO, Saga и т.д.), а французские – завод Cheddite (торговые марки Cheddite, Nobel Sport и т.д.). Это самые качественные гильзы в Европе, которыми пользуются большинство известных производителей.

В прошлом году у нас была одна поставка гильзы, из-за которой произошел огромный конфликт с испанскими поставщиками. Другие европейские фирмы-покупатели эту проблему «проморгали» и мы первыми «подняли шум». Испанцы поставили нам гильзу с более мягким металлом, который не был достаточно прочным, и запрессовка в пластиковую трубу не была произведена должным образом. И действительно, эта проблема привела к тому, что в некоторых случаях гильза плохо экстрагировалась. Как только этот факт выяснился, мы патроны этой партии максимально отозвали с рынка.

По итогам серьезных разборок, поставщик подтвердил и убедил нас, что такая ситуация больше не повторится. Слова словами, а мы после этого неприятного случая поставили дополнительное контрольное оборудование, которое проверяет, какую нагрузку выдерживает трубка гильзы при отрыве от донца. Для нас вопрос качества очень принципиален. И, хотя, нашей прямой вины в данном случае нет, мы приносим свои огромные извинения.

Ответ по дроби. Наша фирма, вот уже 23 года, в производстве патронов использует дробь, изготовленную тремя методами: штампованная дробь; свободно-литая дробь; дробь с поверхностной закалкой. При использовании одних и тех же свинцовых сплавов, наиболее прогрессивной и высококачественной, как у нас, так и во всем мире, признана дробь третьего типа. В случае поверхностной закалки, сама дробина получается мягкой, а ее поверхностный слой – твердым. Это происходит при закалке в среде инертных газов.

В последнее время нашей фирмой процент использования такой дроби достиг 80%. Такая дробь обеспечивает прекрасную экспансивность при попадании в дичь и очень хорошую баллистику при вылете из ствола. Мы думаем, что в этом году процент такой дроби достигнет 100%, поскольку и мощностей, и оборудования, и материалов для производства такой дроби хватает.

ВАЖНО! Чтобы правильно оценить качество дроби, надо исследовать срез дробины, по ВСЕМУ диаметру. Для этого следует пользоваться методом Бринелля для мягких металлов. Тогда можно смело говорить, что «твердость (измеряется в

единицах НВ) поверхностного слоя – такая-то, столько-то НВ; а твердость в середине – столько-то НВ».

Поэтому, когда говорим о «мягкости» дроби – это очень субъективно. Метод изучения «на зуб, на глаз» не корректен и не дает честное представление о качестве дроби. Поверьте, сейчас именно такая дробь соответствует самым высоким мировым стандартам качества.

СОВЕТ! Очень аккуратно относитесь при зарядке к твердой, аж «звенящей» дроби! Чаще всего такая дробь имеет высокое содержание сурьмы и примесей. С одной стороны, она имеет низкую плотность и слабовата. С другой стороны – она очень твердая и может царапать стволы.

Хочу обратить ваше внимание! Мы говорили только о дроби. Для картечи – отдельная история, там другие требования.

26. Доброго дня чи буде випускатись Діаболо СПИН 16 калібру? (Вячеслав Турченко, 15 фев 2016 в 13:56)

Ответ 26: Да, будет. Пуля очень хорошо себя показала и понравилась многим охотникам. Мы планируем выпускать ее и в 16м, и в 20м калибрах.

27. Маю прохання до МТ " ТАХО " доповнити таблицю рекомендацій для мисливських патронів вийшли нові види патронів а в таблиці їх нема, та до куль додати з якими звуженнями їх можна використовувати. (Александр Петров, 15 фев 2016 в 21:09)

Ответ 27: Ваше пожелание будет учтено на 100% и в ближайшее время мы обновим рекомендации и каталоги для всего ассортимента. Вопросы этого конкурса нам тоже очень полезны – мы включим ваши интересные вопросы и наши ответы в буклеты и разделы на сайте ТАХО. Большое спасибо за правильный совет!

28. В рекомендації к пулевим патронам указано "можно использовать в ружьях с чоками 1.5 мм" это опечатка или нет? (Андрей Муляр-Таборовец, 15 фев 2016 в 21:32)

Ответ 28: Нет, это не опечатка. В некоторых спортивных ружьях, в частности спортивных Меркелях, встречаются дульные сужения до 1,5 мм. Обычно «чок» - это дульное сужение в 1 мм. Но поскольку нашими пулями можно стрелять в любом, самом максимальном чоке, мы и указали предел в 1,5 мм.

29. Доброго дня! Чи плануєте випускати свої патрони в латунних гільзах? (Серьога Оверченко, 18 фев 2016 в 9:18)

Ответ 29: Нет не планируем. Это дорого и не практично.

30. Який порох використовуєте при виробництві набоїв? Однаковий порох той, що Ви продаєте в магазинах з тим, який знаходиться в набоях(Вашого виробництва) (Дима Будняк, 20 фев 2016 в 18:03)

Ответ 30: Для производства наших патронов, мы используем около 14 видов пороха ведущих мировых производителей. В магазинах мы продаем порох, который мы тоже используем в производстве некоторых видов патронов. Этот вид испанского пороха мы предлагаем охотникам, потому что считаем его наиболее универсальным и удобным для самостоятельного снаряжения патронов.

Любой патрон нужно заряжать внимательно. С любым порохом нужно быть предельно осторожным. Но есть пороха, которые не прощают даже минимальных ошибок в навеске и могут представлять для охотника опасность. Поэтому мы постарались подобрать для вас порох, который позволяет вам подбирать максимальный диапазон навесок.

31. Фірма ТАХО славиться найширшим асортиментом патронів. Що цікаво, є присутні навіть народні методи спорядження (Двойной удар). Чи планується в майбутньому розширення асортименту патронів, споряджених картечкою (наприклад рос. "согласование", пересипання крохмалем, заливання парафіном, звязування і багато інших)? (Роман Ващенко, 22 фев 2016 в 20:04)

Ответ 31: По картечи. Знаете, есть такой вид спорта – практическая стрельба. Спортсмены ездят по всему миру и стреляют очень, очень много. Опытные и требовательные украинские спортсмены этой дисциплины признают, что наш картечный патрон – один из лучших в Европе. Знаете, почему? Потому что в Европе картечью стреляют мало. В некоторых странах она даже запрещена. А картечный патрон – очень сложен в зарядке и для него требуется очень большой производственный опыт.

Кажется, что это легко, но возможно вы сталкивались со случаями, когда во время охоты самозарядные картечные патроны давали условный «пшш»-выстрел. И поэтому, мы очень хорошо знаем, что методы, которые вы назвали – не улучшат, а наоборот, ухудшат результативность картечного патрона. На данный момент резкость и кучность наших картечных патронов на дистанции 40-50 метров настолько высока, что повышать ее уже некуда. Можно заливать картечь не только парафином, но и эпоксидкой. Но в этом случае уже получается пулевой патрон, который будет лететь одним целым.

Главная задача картечи – обеспечить правильную осыпь на определенной дистанции. Бывает картечь, как например, в Америке - для целей самообороны. Она дает максимальный разброс в диаметре. Но для охоты это не подходит.

Если в зверя попадет недостаточное количество картечин, он просто уйдет и бессмысленно погибнет через несколько часов или дней. Мы считаем, что наш картечный патрон – очень оптимизирован по резкости выстрела, диаметру и плотности поражения.

32. А. Планируется ли в ближайшее время выпуск линейки патронов снаряженных стальной дробью? (Юрий Магас, 22 фев 2016 в 22:34)

Ответ 32А: Нет. Это наша принципиальная позиция. Подробнее – в Ответе 15.

Б. Планируется ли выпуск патронов снаряженных свинцовой дробью с покрытием? (никелированной например, для снижения освинцовки канала ствола и повышения твёрдости дроби и как следствия лучшего действия по цели и меньшей деформации во время выстрела).

Ответ 32Б: Мы много лет выпускали линейку патронов «Сильвер Лайн». Дробь в этих патронах покрывалась сначала медью, а потом - никелем. Эти патроны до сих пор можно встретить в некоторых магазинах. Но рынок показал, что они не востребованы. Это единственный тип патрона за всю историю фирмы, которые мы сняли с производства. А для того, чтобы сделать дробь более твердой, мы используем другой современный метод - закалку поверхностного слоя в среде инертных газов. Данный метод отлично справляется с поставленной задачей.

В. Будет ли пересмотр количества видов дробовых патронов в сторону уменьшения количества видов? Так как очень много видов пересекаются по назначению и описанию, что вызывает путаницу в начале при ознакомлению с продукцией компании. Либо как-то более характерно разделить их, чтобы было ясно в чем между ними разница кроме массы навески дроби и названия.

Ответ 32В: Широкий ассортимент нашей продукции – это не наша прихоть, а необходимость из-за специфики нашей страны. Посмотрите, пожалуйста, на карту Украины, самой большой по площади европейской страны. У нас на юге – море, лиманы и огромные степные просторы. На севере и востоке – лесистая и заросшая кустарниками местность. На западе – горы. Условия для охоты – разнообразны. Наша обязанность – предоставить охотнику оптимальный патрон, чтобы обеспечивать успешный выстрел и минимизировать подранков. Поэтому мы не можем предложить один и тот же патрон для просторов Сиваша и заросших лесов.

Мы понимаем, что при первом ознакомлении с нашим ассортиментом может возникнуть путаница. Наш совет – начинать с универсальных патронов (ТАХО или Патриот). А потом, когда вы почувствуете, что вам нужен более дальний

бой, или более кучный выстрел, или более скоростной патрон – в зависимости от вашей потребности вы найдете оптимальный вариант в нашем ассортименте.

Мы постараемся систематизировать и разъяснить ассортимент лучше, но в начале все равно будет тяжело разобраться в огромном потоке информации. Ознакомившись с универсальными патронами, вы обязательно найдете свой патрон по возникшим потребностям. Все патроны из нашего ассортимента пользуются спросом и востребованы, причем в каждом регионе есть свой «ХИТ».

Г. А так же будет ли увеличение разнообразия качественных безконтейнерных патронов с хорошими войлочными пыжами?

Ответ 32Г: Подробный ответ дан в Ответе 7Б.

Д. А так же не планируется ли выпуск пули Фостера?

Ответ 32Д: Нам иногда задают вопрос, хотим ли мы выпускать пулевые патроны с пулями зарубежных производителей. Мы всегда отвечаем так. Выпускать такие патроны - очень легко и просто. При нашем ассортименте, одной позицией больше-меньше погоды не решит.

Но вы понимаете сколько будет стоить такой патрон? Мы должны купить такую пулю за рубежом, как ранее покупали пулю Бреннеке в Германии, и вы должны понимать, что это дорого. Не потому, что мы так хотим, а потому что исходная пуля в Европе стоит так. И тогда возникает вопрос. А зачем это вообще надо? Чем такая дорогая пуля будет лучше нашей линейки пуль, которую сейчас активно покупают известные европейские бренды?

Если сравнить эксплуатационные характеристики пуль Фостера и Диаболо Спин (берем два похожих типа колпачковых пуль), то можно сделать один очень честный вывод о том, какая пуля лучше подходит для украинских охот. То же самое касается и других иностранных марок пуль. Мы можем зарядить для вас любую пулю. Но зачем? Если бы наши пули не «дотягивали» до уровня зарубежных – без вопросов, конечно. Но наши пули или равны, или превосходят аналоги по точности, кучности, экспансивности, преодолению препятствий и т.д.

33. Здравствуйте, на сайте ТАХО,нашел гильзы пластиковые капсулированные (Испанского производителя)).Закручиваю звездой: хватает закрутить раз:ТАХО(1-2), RIO (3- и больше).Вопрос Испанского производителя это и есть гильзы RIO???? Спасибо. (Бодя Саенко, 23 фев 2016 в 8:36)

Ответ 33: Мы используем французскую и испанскую гильзу. Точно та же испанская гильза используется в патронах RIO и Saga, это правда. Технопарк оборудования с заводом RIO у нас тоже практически одинаков. Мы это знаем, так как с этой фирмой нас связывают очень плотные партнерские отношения уже 20 лет и мы часто посещаем фирмы и заводы друг друга для обмена опытом. Они делятся с нами подробной информацией о своих порохах и гильзах. Мы создаем и производим для них эксклюзивные пули, делимся данными испытаний порохов в украинских условиях для улучшения эксплуатационных характеристик (работа порохов с пулями, магнумами, поведение порохов при низких температурах и т.д.).

Если вы хотите многократно использовать и перезаряжать гильзу после заводского патрона, выбирайте наши патроны, которые имеют закатку по кольцу (например, «Семи Магнум»). Их вы сможете использовать повторно максимальное количество раз. При этом, обращаем ваше внимание на такой нюанс. Чем качественнее и четче выполнена заводская звездочка на патроне, чем четче выложены все лепестки, тем больший радиус закругления и тем меньшее количество раз вы сможете его повторно перезарядить. Чем плавнее закругления звездочки, чем слабее она выполнена – значит меньше загибов пластика, и тем больше вы ее можете повторно использовать.

34. здравствуйте! скажите почему в ТАХовских патронах плохой порох, в Аскании порох згорает практически весь, а в бурани и хант мастере остаётся в стволах и плохо згорает можно чтобы весь порох был одинаковый??? (Ваня Погорилый, 25 фев 2016 в 8:26)

Ответ 34: Вот честно. Не знаю, как ответить на ваш вопрос. Поставили в тупик. В наших патронах используются только самые качественные марки порохов, только ведущих мировых производителей. «Остатки» порохов после стрельбы нашими заводскими патронами это что-то очень маловероятное.

35. Доброго времени суток! Скажите пожалуйста можно использовать спортивные патроны фирмы Тахо на охоте? (Сергій Туровець, 25 фев 2016 в 12:01)

Ответ 35: Не просто можно. Это отличный вариант, который мы часто советуем. Спортивным патроном попадать немножко сложнее. Потому что он более скоростной и дает более компактную осыпь. Но для использования по мелкой птице (голубю, разным куликам) и для быстролетающей водоплавающей птицы – это супер патрон. Учтите только один нюанс, из-за высокой начальной скорости, нужно давать чуть меньшее упреждение чем для обычного охотничьего патрона.

36. А. У многих патронов пыж-контейнер практически не раскрывался. Влияет ли это на резкость и кучность? (Вадим Дубовик, 25 фев 2016 в 19:42)

Ответ 36А: Мы проводили очень детальные многолетние исследования на эту тему. Нам самим этот вопрос был интересен. Какая взаимосвязь между уровнем раскрытия пыж-контейнера и кучностью, резкостью выстрела? Какое количество лепестков в пыж-контейнере наилучшее, три, шесть или пять? Есть ли такая дистанция, на которой раскрытие лепестков существенно влияет на качество выстрела?

Все результаты исследований указывают на то, что раскрытие, полное или частичное, особо влияния на качество выстрела не оказывает. Вы тоже можете поэкспериментировать с самозарядными патронами, в части патронов ставьте целый контейнер, а в части – предварительно разрежьте лепестки. Особой разницы вы не заметите. Тем не менее, мы стремимся к тому, чтобы лепестки все-таки раскрывались, чаще всего происходит именно так, но реально это вопрос не технической необходимости, а скорее эстетики.

Б. У друга имеется одностволка 32 кал. Снаряжать патроны приходится естественно самому. Он купил порох ТАХО. Дома глянул на банку, навески только до 20кал.

Ответ 36Б: Для 32 калибра оптимальной навеской испанского пороха будет 1 г (не превышайте навеску 1,1 г). Чтобы убедиться в правильности такой навески пусть ваш друг зарядит два патрона с такой навеской и выстрелит в мягкую сосновую доску на дистанции 25 метров. Если дробица входит в доску на два диаметра – значит, скорость выстрела достаточная и можно заряжать патроны по этой схеме. На банке мы не указываем малые калибры, так как беспокоимся о безопасности охотников и обычно снаряжать самостоятельно их не рекомендуем.

В. В пулевых патронах ТАХО вместо указанных пыжей используется даже не древесно-волокнистый пыж, а опилки, что в свою очередь не только сказывается на результате выстрела в худшую сторону, но и при встречном ветре чревато повреждением(травмой) глаз. Нельзя ли это как-то изменить?

Ответ 36В: Использование древесных опилок – это не наше изобретение, это общая мировая практика при зарядке пуль колпачкового типа. Например, точно такую же технологию зарядки использует фирма Винчестер для своих колпачковых пуль. Это связано со спецификой выстрела. Полость пули во время выстрела должна распираться изнутри до необходимого диаметра, обеспечивая нужную обтюрацию. Другого способа обеспечить оптимальную стрельбу такой пулей нет. Но если вам не нравятся пули на опилках, используйте, пожалуйста, любую из других 15 видов пуль в нашем ассортименте.

Г. В некоторых патронах дробь 00 и 0000 одинаковая по диаметру и еще дробь выступает за пределы пых-контейнера на два а то и три слоя. В чем проблема такого брака и не влияет ли это на кучность и осыпь?

Ответ 36Г: Это какое-то недоразумение. Диаметры 00 и 0000 совершенно разные.

По выступающей дроби за край контейнера мы ответили ранее. Это не брак, а дополнительное преимущество патрона за счет увеличения количества периферийных дробинок, которые создают дополнительный диаметр осыпи. Поверьте, в производстве мы используем больше 30 видов пластиковых контейнеров. Поставить контейнер со стенкой повыше, куда будет помещаться вся дробь, для нас не составляло бы никаких проблем, ни малейших. Просто данная конструкция показала свою замечательную эффективность. Подробности – в Ответе 16 и других.

37. Підтримуйте Українського виробника. Ціна приемлема якось хороша. Постійне оновлення асортименту як не щось нове придумують то вдосконалюють існуюче. (Роман Бардак, 25 фев 2016 в 22:06)

Ответ 37: Спасибо большое за такие приятные слова. Мы иногда слышим не очень объективную критику в свой адрес, просто потому что многим охотникам сложно поверить, что мы делаем такие же качественные патроны, как и в Европе. Из тех же дорогих комплекующих, на точно таком же оборудовании.

Вся наша продукция прошла серьезную проверку и получила сертификаты качества по единому международному стандарту С.І.Р (ПМК) во Франции. Это не сертификаты «фантики», которые печатают на принтере в подвале и покупают за деньги. Продукция - или качественная или нет, проходит честную аттестацию в лаборатории или не проходит. Раз в год делегация из Франции приезжает к нам на завод и устраивает жесточайшую комплексную проверку. Пересматривает все бланки отстрелов, сравнивает со своими данными, пересматривает все баллистические стволы и датчики в лаборатории, контролирует качество тех. процесса, методом случайного отбора отстреливает огромное количество разных видов патронов, проверяет условия хранения комплекующих и т.д. и т.п .

Мы справляемся с такими жесточайшими тестами по всем параметрам. Более того, мы имеем право тестировать любые чужие патроны по данному стандарту, так как наша лаборатория получила для этого высшую аттестацию. Нам не стыдно быть частью Ассоциации АФЕМС (Европейская Ассоциация Производителей Боеприпасов). Нас там достаточно уважают и принимают как полноправного производителя качественной продукции. Надеемся, больше украинских охотников будут относиться к нам позитивно. Мы очень стараемся ради вас.

38. Для представника ТМ "ТАХО" .Я як мисливець пропоную мисливські набой - по перу. та пушному звіру . Переоснастит набой на європейські стандарти. тобто перейти на стальний шріт. (Віталія Трофуша, 29 фев 2016 в 15:18)

Ответ 38: Віталій, на пару с Арсенієм (вопрос 15) доведете мене до серйозної болізни, скорее всего, психического расстройтва. Ответ 15. Сжальтесь и уделите время этой теме, прочитав статьи. Пожалуйста.

39. Від кого чого зародилось слово ТМ .ТАХО мене цікавить чого імено так???
(Ваня Сак, 29 фев 2016 в 18:44)

Ответ 39: Фирма «ТАХО» была создана в Независимой Украине, а не при СССР. Она всегда была и остается частной, без всяких иностранных учредителей или корпоративного капитала.

Ее единоличный создатель, владелец и директор – один из самых опытных охотников Украины, кандидат технических наук, Ходус Валерий Владимирович. Так уж получилось, что он всегда очень любил и любит свою дочь, в честь которой и назвал фирму. «ТАХО» - это **ТА**тьяна **ХО**дус.

Вот так все просто. На все ваши вопросы отвечает именно она, та самая Татьяна, то есть я. Вот уже 16 лет я работаю с отцом и являюсь директором производства «ТАХО», главным специалистом лаборатории ПМК в Украине и единственным Делегатом от Украины в Европейской Ассоциации АФЕМС. На каждой выпущенной пачке патронов – стоит мое имя, мои инициалы. Поэтому вопрос качества нашей продукции и репутации фирмы – для меня очень важный вопрос. И очень, очень личный.

40. Чи планується випуск кульвих набойів споряджених стальними кулями типу Рубейкіна і т.п. Такі кулі є доволі ефективні при стрільби в умовах густих чагарників, і мають високу зупиняючу дію без можливості рикошету, що користується популярністю серед мисливців. Цікавить також можливість купівлі таких куль для самостійного спорядження набойів, продаж їх як комплектуючих! (Влад Зубаль, 29 фев 2016 в 20:10)

Ответ 40: По стальним пулям детальний ответ уже дан чуть ранее, в Ответе 4. Что можно добавить. Мы вам очень, очень не рекомендуем заряжать патроны стальными пулями. Вопрос, когда ваши стволы придут, после неудачного выстрела в негодность, это вопрос времени. Раньше или позже это произойдет однозначно.

41. Патроны ТАХО с пулей Слон Голд. Какое имеет давление, с какой сверловки рекомендуется стрельба, какая скорость, рекомендуемая дистанция? (Андрей Дзиба, 29 фев 2016 в 22:34)

Ответ 41: Патроны СЛОН были спроектированы и созданы по зарубежному специальному заказу. Ими нельзя пользоваться в автоматическом оружии. Можно - только в ружьях с нарезами и со сверловкой «Парадокс». Они никогда не предназначались для Украинского рынка и наших условий охот. Поэтому и сейчас вы не найдете их в магазинах.

ВСЕМ УЧАСТНИКАМ – БОЛЬШОЕ СПАСИБО!

Следующий конкурс вопросов будет проведен

20 апреля – 20 мая 2016 г.