

9 Разговаривал
Здановский Георгий
6 из архива «Каюк»



«Каюку» — 20 лет. Юбилейный разговор

В феврале МПО пригласили на торжественное открытие первого магазина «Батискаф» в Беларуси. Поездка планировалась быстрой — утром прилет, торжественные мероприятия и вечером обратно. На открытие приехал и самый известный белорусский производитель снаряжения для подводной охоты — Юрий Козловцев, директор и главный мастер легендарного ружейного бренда «Каюк». «Давай по пути в аэропорт заскочим ко мне на производство. Покажу как вот уже 20 лет хорошие ружья делаю.» Отказываться было глупо и мы отправились в гости к «Каюку», пользуясь случаем расспросив Юрия обо всем самом главном и интересном. Так и получилось это юбилейное интервью.

МПО. 20 лет назад ты решил делать новые ружья. Но ведь до тебя уже придумывали ружья и часто очень неплохие. Ты сидел и думал: «Вот я сделаю ружье, оно у меня будет легче, мощнее и удобнее других...». Похоже? **Изначальная идея была в чем?**

ЮК. Начнем с того, что это все не 20 лет назад началось. Все случилось еще в 1971 году. Это 20 лет, как я на рынке с этими ружьями. А началось это тогда, когда еще в школу ходил. У нас были старшие товарищи, у которых были ружья «Ягуар». С этого «Ягуара» итальянского делали самоделки, копировали теми материалами, которые были под рукой. И тогда появилась мысль, что нужно сделать ружье удобное, мощное, надежное.

Прежде чем конструировать свой оригинальный спусковой механизм, я изучил все существующие. Я хотел свое, оригинальное сделать. Техническое задание на все параметры будущего изделия мне продиктовали условия охоты в наших водоемах. Это густые тростниковые массивы, низкая прозрачность воды и небольшие размеры обитателей этих вод. Отсюда определилось, что длины ружья 60 см вполне достаточно. Вариант расположения рукоятки сзади, который применяли на то время все производители импортных ружей, в наших условиях охоты оказался неудобен. Все итальянские, испанские, французские и другие импортные ружья делались одинаково. Это морской вариант, который позволяет подобраться к рыбе как можно ближе, когда она прячется в щелях среди скал, где нужно руку просунуть как можно дальше. Но задняя рукоятка в тростниках неудобна, да порой и прозрачность воды такая, что при этом расположении наконечник гарпуна уже не виден. Поэтому вариант среднего расположения оказался предпочтителен. Длина части ружья сзади после рукоятки выбрана с тем условием, чтобы обеспечивалась возможность

Почему «Каюк»? Да очень просто. Козловцев Юрий. Первые буквы дают звуковую ассоциацию «КаЮ». Осталось приписать последнюю букву «К» и получилось то, что получилось. Смысловая нагрузка этого слова всем понятна, в словаре Даля оно присутствует и для оружия вполне подходит.

поворота ружья в стороны при согнутой руке в локтевом суставе. Это качество маневренности оценивают все охотники, находясь в густых тростниках. Диаметр ресивера 40 мм обеспечивает необходимый объем воздуха для равномерной силы выталкивания. Если делать меньше, то вначале будет высокое давление, а по мере прохождения поршня вперед, оно будет ощутимо падать.

МПО. Что сейчас представляет из себя линейка «Каюк», какие основные размеры и модификации?

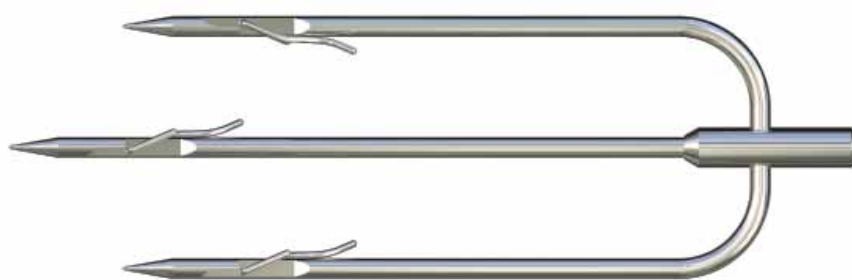
ЮК. В линейке ружья с условными габаритными размерами 450 мм, 600, 750 и 900 мм. Каждая длина имеет еще три варианта по расположению рукоятки. Длина задней части за рукояткой может быть 96 мм, 170 мм и 246 мм. Другими словами, при выборе вы сначала определяетесь с длиной ружья, а затем с длиной задней части. Вариант 246 мм — это как раз по сгибу локтя.

▼ | «Каюк»
600x246



▼ | Если ружье поставить рукояткой на стол, оно будет стоять — центр тяжести точно в основании рукоятки





▲ | Трезубец я сделал тоже свой оригинальный

МПО. Самая популярная модель, наверное, это 600 с центральной рукояткой?

ЮК. Абсолютно правильно. Первое ружье, которое я сделал, это было именно такое ружье — 600 со средней рукояткой. Если ружье поставить рукояткой на стол, оно будет стоять — центр тяжести точно в основании рукоятки. Это незаряженное ружье. В заряженном состоянии центр тяжести перемещается вперед за счет веса гарпуна и наконечника. Я на сайте буду давать расположение центра тяжести для всех ружей, для всех наконечников на воздухе и в воде. В воде расположение центра тяжести отличается от надводного положения.

МПО. Ты прикидывал, сколько за всю историю сделал ружей «шестисоток»?

ЮК. Я так думаю, порядка 8–10 тысяч, наверное.

МПО. Одно дело стрелять из классического пневмата или тем более арбалета, другое дело — это привыкать к среднерукому. Насколько люди понимают, когда покупают пневмат с центральной рукояткой, что это будет немного другая

стрельба, и что здесь есть нюансы.

ЮК. Они понимают изначально, что им нужен среднерукий вариант из-за того, что основная охота происходит в тростниках. С заднеруким они уже наигрались — очень неудобно, потому и переходят на среднерукое. Если будет наконечник трезубец, подброса никакого нет. Если будет наконечник «пуля», будет конкретный подброс. Трезубец, кстати, я сделал тоже свой оригинальный. Оригинальность не в самом трезубце, а во флажках, которые очень просто расстегиваются и позволяют легко снять добычу. Флажок тоже патентован, кстати.

МПО. Значит, если охота с «пулей», то нужно ставить дополнительный балласт или просто делать сильное упреждение вниз на два корпуса под рыбу?

ЮК. Да, в этом случае я внутрь под ресивер в передней части закрепляю грузик свинцовый определенного веса. Если без балласта, то можно пойти по более простому пути: для трезубца нормальный, стандартный гарпун, а для «пули»

гарпун от ружья 75 см, он будет компенсировать подброс.

МПО. А под какие гарпуны сейчас выпускаются «Каюки»?

ЮК. Под диаметр 8 мм. Делал гарпун и 9 мм. Очень мощный вариант, просто как лом проламывает, большая кинетическая энергия, многим нравится. Очень хорош на «крупняк», на сома, сазана. Однажды один человек попросил «потестить» мое личное ружье с гарпуном 9 мм. А оно на тот момент было в единственном экземпляре. Когда вышел на берег, спросил сколько стоит. Принес деньги и очень категорично сказал, чтобы я не задавал никаких вопросов и ружье он мне не отдаст.

МПО. Среднерукая «шестисотка» — это хит продаж, потому что не так много среднеруких ружей. А кто твой конкурент на рынке в этом сегменте?

ЮК: Это «Зелинка». Единственное — надо найти качественного производителя. Олег Иванович Зелинский, делал их здорово и с любовью. Это были ружья от автора. А когда в Украине начали их делать все, кому не лень, то в подавляющем большинстве качество пострадало. По информации из интернета, по всей Украине их делают около 200 человек. Не знаю, насколько это правда, уж очень пугающее число. Безусловно, есть люди и компании, которые делают хорошие изделия этой конструкции.

МПО. Про самую популярную модель мы выяснили, а вот эти оригинальные модели с передней рукояткой для совсем отсутствующего прозрака, насколько часто люди покупают их?

ЮК. Покупают. Это ружья длиной 450 мм с задним ресивером 246 мм. Передняя часть очень короткая. Оно, кстати, фигурирует в кадре на обложке МПО № 1 2015 года. Объясняют владельцы таких «игрушек» это так — охота идет в речках с очень низкой прозрачностью,

▼ | «Каюк» 450x246



где охотник заглядывает за корягу, а рыба буквально вот здесь и стоит в 50 сантиметрах от маски. Если брать ружье с большим выносом вперед, нужно руку далеко назад отводить для того, чтобы гарпун успел разогнаться, иначе он рыбу не пробьет, а только толкнет. Переднерукое ружье здесь имеет преимущество в том, что никаких лишних телодвижений делать не надо. Достаточное расстояние для выстрела уже обеспечено, это порядка 50 см. Остается нажать на спусковой крючок. Рыба не успевает среагировать и успех обеспечен. Вот этим оно очень удобно. Из такого ружья мой хороший приятель с расстояния 1 метр с трехгранной пулей стрелял в сазана 16кг. Вес определился потом, а в момент выстрела он видел только сазанью чешую. И каково было его удивление, когда из поднышающей мути он выволочил на гарпуне двух сазанов. Оказалось, что за 16-ти килограммовым стоял еще один весом 9 кг. После этого, с его слов, было еще два таких же выстрела с результатом по два сазана, только экземпляры были поменьше в районе 8 кг. Я был просто шокирован. Я не ожидал, что ружье длиной всего 45 см способно на такой результат. И это при давлении в ружье 20 атмосфер. Немаловажную роль сыграл и наконечник, особенностью которого является высочайшая проникающая способность. Сделал его известный мастер Виктор Афоник из Москвы.

МПО. Возьмем стандартного сазана на 8–10 кг и твое ружье 600 с центральной рукояткой. С какого расстояния, если стрелять, есть шанс точно взять, а не оставить подранка?

ЮК. С полутора метров я стрелял в спину 15-ти килограммового сазана. Как-то переплывал на очередной тростниковый массив по чистой воде без водорослей и на меня вышли таких трое прямо в лоб. Я замер. Шли в одну шеренгу, как на параде, одинаковые такие. Заметив

меня, стали отворачивать, повернулись боком и решили пройти мимо. Я выбрал ближайшего, дождался положения, когда гарпун должен был войти под чешую и выстрелил. Наконечник был трезубец, тоже моего производства с трехгранной заточкой. Гарпун вонзился в спину сверху, как я и рассчитывал под чешую всеми тремя зубцами до упора. И тут началась борьба! Флажки трезубца надежно держали, сойти он не мог. Но минут 20 понадобилось, чтобы нанизать его на кулан. Ружье было 600-е, гарпун диаметром 9 мм. Если бы наконечником была пуля, то возможно такого сазана смог бы взять и с большего расстояния.

МПО. А с точки зрения мощности. Что народ говорит про «Каюки»? Какой запас прочности у внутренних деталей? Есть фанаты, которые так забьют пневмат, что при зарядке гарпуны гнутся.

ЮК: Что касается мощности, то здесь все очень просто.



Физику не обманешь. Усилие выталкивания гарпуна будет таким же, как и усилие зарядания. В спорах на различных форумах часто встречаю заявления о том, что какое-то

▼ | «Каюк»
450x246



▼ | «Каюк»
450x170



▼ | «Каюк»
450x96





▲ | После сборки и закачки, партия ружей лежит 3 месяца для проверки на герметичность всех соединений

ружье (я умышленно не называю) очень легко заряжается, чуть ли не двумя пальцами, но лупит с сумасшедшей силой. Глупость полная. Откуда берется эта сила? Может гидроподкачка существует? А может и пороховой заряд? Тогда да, верю. Но если этого нет, то чудес не бывает. Происходит еще обсуждение вопроса диаметра ствола. Утверждение о том, что чем меньше диаметр ствола, тем выше КПД ружья при одном и том же диаметре гарпуна, справедливо. Согласен полностью. Но выталкивает гарпун не КПД, а определенная выталкивающая сила, которая тем больше, чем больше диаметр ствола. Простейший пример. Что такое 1 атмосфера, как единица давления? Это давление в 1 кг на 1 кв.см. Возьмем два ствола. Один диаметром 11 мм, а второй 14 мм. У первого ствола площадь сечения примерно 1 кв.см, а у второго 1,5 кв.см. Закачаем в оба ружья по 20 атм. Выталкивающая сила, действующая на поршень, равна давлению, умноженному на площадь сечения. В первом варианте это 20 атм умножить на 1 кв.см получается 20 кг. Усилие заряжания здесь 20 кг и усилие выталкивания тоже 20. А во втором варианте 20 атм умножаем на 1,5 кв.см и получаем 30 кг. Усилие заряжания

и выталкивания уже 30 кг при одинаковом давлении в обоих ружьях. Второй вариант с большим диаметром ствола имеет выталкивающую силу в полтора раза больше, чем в варианте со стволом меньшего диаметра, в котором, чтобы получить выталкивающую силу 30 кг, надо создать давление в 30 атмосфер. Это в полтора раза больше, чем во втором варианте. И запас прочности деталей, работающих под давлением, уменьшится. И при чем здесь какой-то КПД? Зачем о нем вообще говорить? Спор ни о чем. У нас задача получить ружье с мощным выстрелом, а не с большим КПД. Здесь можно говорить еще и о других конструктивных преимуществах вариантов с большим диаметром ствола, но не сегодня. Не будем отвлекаться от поставленных вопросов. Что касается запаса прочности, то это я тоже без внимания не оставил. Было проведено испытание трех ружей «Каюк» до разрушения. Процедура достаточно проста. В пожарной части все происходило точно так же, как проводят опрессовку дайверских баллонов. Внутри ружья заливалась вода и создавалось давление. Первое ружье выдержало 89 атмосфер, второе 85, а третье 115. Даже если взять самое низкое предельное давление в 85 атмосфер, то при рабочем давлении

в ружье 20 атмосфер мы имеем 4-х кратный запас прочности, а это впечатляет. Причем разрушение происходило во всех образцах в одном и том же месте, в нижней задней части рукоятки, где теоретически и предполагалось. Выдержали все уплотнения, резьбовые соединения и тонкостенные металлические детали. Результатами испытаний я остался доволен. Поскольку процедура носила законный характер, я получил официальный акт испытаний моих изделий на прочность. Я не слышал, чтобы кто-то из производителей осуществлял подобные исследования своих изделий. Кроме этого я периодически демонстрирую прочность используемых мною в изделии пластиков. В частности, кладу на стальную плиту рукоятку и предлагаю тяжелым молотком разбить ее. Хрупкого разрушения не происходит даже при достаточно весомых ударах. Кроме того, испытывал ружье стрельбой на воздухе. Было это в Молдавии в 2001 году на водохранилище Кучурган. Как сейчас помню замечательный коньяк «Квинт». Стреляли все, кому не лень. В рамках испытаний с соблюдением всех мер безопасности было произведено порядка 70 выстрелов. До отказа не довели, надоело. Я с этим ружьем еще и отохотился. Потом, когда разобрал, то видимых следов повреждения пары «поршень-амортизатор» не обнаружил. Вот из такого материала делаются все пластиковые детали в моем ружье.

МПО. Ты хочешь сказать, что за все эти годы тебе не приносили поломанные «Каюки»? Если они все-таки ломаются за долгие годы, что выходит из строя в первую очередь? Прокладки надо менять, поршни, еще что-то?

ЮК. Приносили, конечно. Несколько случаев было, что переехали колесом. Один был погорелец. Каким-то образом ружье попало в костер, рукоятка наполовину сгорела. Все разобрал, почистил, прогнал резьбы, протянул ствол,

заменял все детали кроме металлических и воскресил ружьишко. Внешний вид как из пожара, но работает. Приносят порой ружья после выстрела на воздухе при отсутствии гарпуна в стволе. После зарядки зачем-то извлекался или вываливался гарпун из ружья и нажимался спусковой крючок. При таком выстреле разрушается и поршень и амортизатор с первого раза. Меняется эта ударная пара и ружье снова в строю.

Меняю еще изношенные резиновые уплотнения. Бывает и замена стволов, в которые между поршнем и стенкой ствола попал песок от неграмотного хранения и появились царапины при эксплуатации. Кто-то разобрал ружье полностью и не смог собрать. Некоторые при разборке теряют детали. Люди разные есть и по-разному относятся к оружию.

МПО. Как ты оцениваешь, если активно использовать ружье, на сколько лет хватает его без обслуживания?

ЮК. Свои ружья я не обслуживаю до полного отказа. Причины две. Выявление слабых мест и определение продолжительности жизни без

обслуживания. Одному из моих ружей более 30 лет, и оно в рабочем состоянии, но уже на стене. Последнее не вскрывал уже 4 года. А вот недавно пришел ко мне человек и принес ружье. Сказал, что все работает, но, наверное, уже пора ему сделать профилактику, потому что с момента покупки прошло 9 лет и ружье еще никто не вскрывал. Сказал, что охотится каждый сезон в среднем два дня в неделю. Я заменил все уплотнения, смазку и поршень с амортизатором. Наверное, появится опять через 9 лет. И он такой не единственный. Еще был клиент из Англии, наш русский. Приехал из Англии на машине сделать ТО опять же машине, заодно ружью и отремонтировать зубы. У нас в Белоруссии все дешевле. Ружье 6 лет без обслуживания и живое. Мне приятно.

МПО. Ты рекомендуешь, как часто обслуживать ружье? Каждый год смазывать или раз в 5 лет разобрать и осмотреть?

ЮК. Практика показывает, что минимум два года ружье живет без болезней при самой интенсивной работе. Но береженого Бог бережет. Не помещает перед сезоном или дальней

поездкой заглянуть внутрь и оценить состояние поршневых колец, ударной части поршня и амортизатора. Также рекомендую обратить внимание на отверстие в поршне, в которое вставляется хвостовик гарпуна, и проконтролировать насколько хорошо он удерживается в нем, не вываливается ли. При необходимости заменить. Еще рекомендую всегда иметь в запасе полный комплект резиновых уплотнений, поршень и втулку амортизатора. С этим набором можно ехать куда угодно.

МПО. Насколько человек, у которого руки не растут как надо, способен, исходя из инструкции, открутить, достать, поменять прокладку. Или лучше не заниматься саморемонтом и добраться в ближайший магазин, чтобы там уже все сделали?

ЮК. Любой человек в состоянии это сделать. Нет необходимости дожидаться отказа изделия, который как правило происходит в самый неподходящий момент. Гораздо проще раз в год перед сезоном или дальней поездкой провести профилактику ружью. Эту практику я подкрепил видеороликами,

► | «Каюк»
750x246



► | «Каюк»
750x170



► | «Каюк»
750x96





▲ | Две детали — шептало и опорная втулка выполнены симметричными

которые разместил в интернете на своем видеоканале в youtube. Вот ссылка на этот канал: http://www.youtube.com/channel/UCof6GrRoKaG_KUfqwcUXVvQ. Здесь все очень подробно и наглядно показано по разборке, сборке и обслуживанию всех моих серийных конструкций. Не требуется никакой специальный инструмент. Прimitив полный. Я даже записал ролик по разборке и сборке на скорость. Разбираю за 1 минуту, а собираю за полторы.

МПО. По поводу надежности. Ружья, которые выпускаются серийно, системно и долго хороши тем, что каждый узел проходит богатую историю по улучшениям и доделкам. У тебя за 20 лет какой узел претерпел больше всего изменений? Например, ты все лучше и лучше делал поршень или использовал разную сталь для ствола. Что у тебя за эти годы дошло до идеала?

ЮК. Серийные ружья хороши тем, что они близнецы. И все однотипные детали в них тоже близнецы. Нет никакой индивидуальной подгонки

одной детали к другой. Это очень облегчает обслуживание и ремонт. Заменить деталь в механизме и подогнать ее к механизму это очень разные вещи. Я думаю, до идеала дошел спусковой механизм. За 20 лет это уже третий вариант. Но совершенству нет предела. С появлением новых технических возможностей появляются и новые идеи. Так оно и произошло. Застряла у меня в голове одна идея и в конце концов проросла. Появился на свет новый спусковой механизм, который принципиально отличался от шарикового. Основные цели его создания — надежность зацепа, простота самой принципиальной схемы спускового механизма, простота разборки-сборки, увеличение рабочего ресурса деталей и их коррозионная стойкость. Все детали в этом спусковом механизме, которые обеспечивают удержание поршня, сделаны из нержавеющей каленой стали. Две детали — шептало и опорная втулка выполнены симметричными. Во-первых, это удобно при сборке, не надо думать какой стороной ставить.

▼ | Поршень для спускового механизма с шепталом



▼ | Поршень для спускового механизма с шариками



Дистанционная втулка

Во-вторых, если одна рабочая поверхность изнашивалась, эту деталь просто переворачиваем, и работает уже другая поверхность. Это обеспечивает двойной рабочий ресурс. По сравнению с шариковым спусковым механизмом в последнем на 5 деталей меньше.

Претерпел большие изменения и поршень. Изначально он вытачивался из стали и подвергался термообработке. Он был очень тяжелым. Затем появилась возможность отливки из ударопрочного полимера и поршень стал сборным из 4-х деталей, не считая 2-х уплотнительных колец. Но он стал легче. Такой используется в спусковом механизме с шариками. В последнем же спусковом механизме с шепталом, поршень перестал быть сборным. Его не надо собирать, как предыдущий. Накинул уплотнительные кольца и все.

Снизился вес поршня, а значит ударная пара поршень-амортизатор работают в более плавном режиме, что обеспечивает большую надежность и долговечность.

Но поршень для шарикового механизма имеет одну изюминку. В нем уплотнительные кольца работают гораздо дольше, чем на других поршнях. Секрет в том, что между двумя кольцами стоит дистанционная втулка, которая имеет возможность осевого перемещения по основному телу поршня. Когда поршень упирается в амортизатор, это положение после выстрела, то под воздействием давления заднее кольцо поджимает дистанционную втулку, которая в свою очередь за счет возможности перемещения поджимает переднее кольцо, заставляя его увеличиваться в наружном диаметре. Кольцо более плотно прижимается с одной стороны к телу поршня, а с другой к стенке ствола, распирается. За счет этого по мере износа кольца герметичность сохраняется гораздо дольше, чем в поршнях, в которых уплотнительное кольцо находится в обычной канавке. Казалось бы, чем плотнее

посажено кольцо, тем больше расходы энергии на трение. Но здесь все иначе. В момент начала движения поршня по стволу (начальная фаза выстрела) сам поршень стремится вырваться вперед, а кольца и дистанционная втулка притормаживаются за счет трения колец о ствол и отъезжают назад. И весь путь до амортизатора кольца проходят в расслабленном состоянии, упираясь в стенку ствола с меньшим усилием. При ударе в амортизатор переднее кольцо за счет наезда дистанционной втулки опять раздувается и обеспечивает надежную герметизацию. Мало кто знает об этом свойстве. Но это объясняет причину многолетнего сохранения герметичности в ружьях с шариковым спусковым механизмом. В других ружьях уплотнительные кольца на поршне надо менять чаще.

Конструкция нового спускового механизма позволила увеличить рабочий ход поршня на 2 сантиметра, а значит и повысить убойную дальность. Кроме этого конструкция обеспечила постоянную и не меняющуюся во времени мягкость и плавность хода спускового крючка, что по достоинству оценивают все пользователи. Перед запуском в серию последней конструкции ружей было сделано 20 опытных комплектов и обладателями стали активные охотники. Условиями при льготной цене реализации были: не разбирать ружье и не делать обслуживание до полного отказа. Результат — за 4 года ни одной проблемы. Помимо этого, был усовершенствован амортизатор, он стал двойным. Дополнительно к классической схеме демпфирования присоединился гидротормоз, который увеличил ресурс работы поршня и амортизатора.

МПО. Возвращаясь к надежности, что нужно сделать, чтобы убить пневмат, конкретно твой? Например, кидать его в песок, стрелять им на воздухе? Как нужно плохо относиться к ружью, чтобы достаточно быстро его уничтожить?



ЮК. Стрельба на воздухе его не уничтожит, проверено. Песочек в ствол сыпануть, результат будет. Для реанимации нужно полчаса и две тысячи рублей. Был случай, когда приносит человек ружье и с наездом на повышенных тонах говорит, что гарпун стал вываливаться на первой же охоте после первого выстрела. Я конечно же колени подогнул и готов был поменять ружье на новое с дополнительными извинениями за причиненные неудобства. Но когда я на всякий случай взглянул в ствол, то увидел, что отверстие в поршне чем-то забито. Это оказалась глина с песком. Когда я это вычистил, то конечно же все заработало. Колени сразу выпрямились, и я уже на коне. Оказалось, что у человека в привычке было отталкиваться от дна ружьем. Все стало на свои места. После разборки были видны царапины в стволе, песочек все же попал. Но пока это было не критично и не требовало замены. Разные люди бывают...

Перекачать ружье невозможно, т.к. не каждый насос сможет вогнать в ружье более 85 атмосфер. До 30 догоняют, но результат стрельбы сильно

не меняется и ружье из строя не выходит. Само отказать ружье может только от износа уплотнений и ударной пары поршень-амортизатор. Имея в запасе эти детали, все устраняется в полевых условиях очень просто. Так что если кто-то желает убить ружье, то варианты следующие: в костер, переехать колесом, разбить о камни или молотком, поохотиться в соляной кислоте.

МПО. Что еще не любят «Каюки»: морскую воду, обледенение, еще что-нибудь?

ЮК. Ружье полностью адаптировано к морской воде. Но опреснять надо всегда, это закон. При охоте с минусовой наружной температурой надо соблюдать одно правило. Сложного ничего. Просто после погружения ружья в воду его не надо поднимать на воздух в процессе охоты. Если вы долго не обслуживали ружье, то внутри обязательно будет вода, капелька которой может превратиться в лед и застопорить спусковой механизм. Вода на металле очень быстро превращается в лед. Еще вода может замерзнуть в районе спускового крючка внутри рукоятки, и вы не сможете



произвести выстрел. Это не поломка, это временное неудобство и это просто надо знать.

МПО. А у тебя гарантии на ружья есть? Сколько лет?

ЮК. Конечно, 12 месяцев. Хотя работают по несколько лет без всяких проблем.

МПО. В каком комплекте «Каюк» продаётся? Как у итальянских — самый простецкий линь, простецкий гарпун, простецкий наконечник?

ЮК. Нет, гарпун идет хороший. Наконечники я не делаю и беру обычные дешевые наконечники, для себя каждый выберет наконечник в будущем. Я не навязываю сразу трезубец, катушку, футляр хороший. Но я даю минимум, который обеспечивает охоту в базовой комплектации.

МПО. Делаешь заказные ружья с особыми параметрами? Есть уникальные запросы от населения?

ЮК. Бывают предпочтения по расположению рукоятки и по длине. Вот хочет человек, к примеру, не 60 или 75, а только 72 см длины. Или задняя часть ружья за рукояткой должна быть 204 мм. Любой каприз! Все возможно, только немного дороже. Один человек мне заказал ружье длиной 290 мм. Я спрашиваю: «А что стрелять? Креветок?». Отвечает: «Это мои проблемы, вы мне просто сделайте». Позже раскололся. Оказывается, на Черном море каких-то камбал собрался стрелять в упор, которые на дне лежат. Я говорю: «Возьмите просто гарпун, руками накалывайте». А он: «Нет, я хочу стрелять». Ружье стоит в итоге на 30 условных единиц дороже

с учетом индивидуальности. Делаю. Закон не запрещает. Хотя слышал краем уха, что в какой-то стране запрещено продавать подводные ружья короче определенной длины, чтобы невозможно было спрятать под одеждой. Во как!

МПО. Человек, у которого нет рядом магазина с твоими ружьями, может написать: «я хочу такое ружье, вот вам деньги. Шлите мне скорее бандероль?»

ЮК. Да, так делаю тоже. Без всяких проблем. Я даже любые детальки маленькие высылаю людям: уплотнения, запасные комплекты, кому-то пружинку надо заменить, кому-то поршень, амортизатор. Любые детали, которые существуют в ружье, они у меня всегда в наличии, я никому не отказываю, не говорю «идите, поищите у себя в городе в магазине». Я беспрекословно иду на почту, кладу это все в пакетик, отсылаю человеку.

Для того, чтобы картина жизни стала окончательно завершенной, мы кинули клич среди опытных пользователей ружей этой системы и попросили написать свои мысли о годах, проведенных под водой с «Каюками».

▼ | «Каюк» 900х246



▼ | «Каюк» 900х170



▼ | «Каюк» 900х96





Владимир Докучаев, г. С-Петербург

С Юрой, как и с его продукцией, я знаком уже очень давно и знаю его ружья не понаслышке. Уже несколько лет как перешёл на его пневматику. Особенно мне понравилось в нём то, что оно очень похоже на мой титановый пневмат, который когда то сделал сам, но «Каюк» легче моего и плавает без гарпуна. Последнее меня очень устраивает. Да и боязно со своим охотиться — такое уже не сделать. Ведь к ружью надо относиться как к обычному

снаряжению, которое в случае опасности не жалко бросить. Если что, пошёл и купил другое. Жизнь дороже. А к ручке посередине ресивера я привык уже давно, это делает ружьё манёвренным и сбалансированным. К тому же простейшие расчёты показали минимальный диаметр ресивера, который обеспечивает оптимальное давление в начальной и конечной фазе выстрела. К тому же у них удобная эргономичная рукоятка, которую сейчас передируют некоторые производители подводных ружей. Всё это позволило мне сделать

однозначный выбор, при охоте в пресноводных акваториях, с небольшой прозрачностью воды и густой травой, в пользу ружей этой марки. Количество моделей длин и модификаций с расположением рукоятки, думаю удовлетворит многочисленных запросы подводных охотников. Хочу поблагодарить Юру за его титанический труд и упорство по доработке этого ружья, в результате чего оно достигло нынешнего уровня и является одним из лучших, для пресноводной охоты на рынке России.



Курганович Сергей, г. Минск

Стаж подвоха уже 42 года. Пробовал разные подводные ружья, но уже долгое время мой выбор «Каюк». Буду говорить о своем ружье длиной 60 см со средним расположением рукоятки, с которым охочусь с 1996 г. «Каюк» с этими параметрами лучше всего проявляет себя при охоте в водоемах с небольшой прозрачностью и разнообразной растительностью.

Ружье очень надежное, проверенное временем. За 20 лет не подвело ни разу! Ружье понятное и предсказуемое — чаще всего стреляю навскидку интуитивно, не целясь. Отмечу хорошую балансировку ружья. Благодаря правильному расположению рукоятки, рука в процессе охоты вообще не устает.

Сила боя — достаточная. Уходящий сазан килограмм на 15 с дистанции двух метров берется без проблем. Проверял лично и неоднократно. Новый

спусковой механизм, который уже без шариков, тестирую третий год — рекомендую всем. За это время ни одного нарекания. Хочу отметить мягкий, плавный и предсказуемый спуск. Ружье стало ощутимо мощнее, при прежних внешних габаритах. Мне очень нравится сам подход изготовителя к качеству и внешнему виду всей продукции. Все, что выпускается под брендом «Каюк», отличается подкупающей элегантностью и качеством. Спасибо за «Каюк»!



Афоник Виктор, Подмосковьё

Стаж охоты 39 лет. Возраст 56 лет. Охотиться с «Каюком» начал более 10 лет назад. Понадобился метровый пневмат для охоты на пудовых сазанов — карпов в водоеме с сумасшедшим прозраком. Убойности «семьдесятятки» не хватало — не подпускали. Больше проблем с дальностью не было. Потом, неторопясь, весь свой охотничий арсенал, состоящий в основном из усовершенствованных ружей Володи Минченка, поменял на «Каюки»: две «семьдесятятки» — средне-руковую и заднеруковую и две «шестьдесятки» с тем же расположением рукояток. Этот «набор»

позволяет мне охотиться на любую рыбу при любых условиях. Несколько слов о ружье: не знаю, как для кого, а для меня это надежный, неприхотливый и красивый «Слонобой». Первое время после тяжелых ружей с латунными стволами «Каюк» кажется «игрушечным», но после пары недель охоты и пристрелки в боевых условиях начинаешь его «чувствовать». На приглашение Юрия Борисовича приехать и поучаствовать в сборке ружья и потом им поохотится, конечно, согласился. Собрал своими руками десятка два «Каюков» и понял, что никакого другого ружья больше не хочу. Нет ни одной детали с индивидуальной подгонкой вручную, все логично, понятно

и надежно. Не могу не сказать о рукоятке -ничего подобного нет ни на одном пневмате. Совершенно не важно левша ты или правша, под любой размер ладони и толщину перчатки, с правильным углом наклона. Кстати у меня есть два самых первых ружья с «новым» последним спусковым механизмом. Это еще из экспериментальной партии. Удивляет мягкость и плавность хода спускового крючка, которая за 4 года достаточно интенсивной эксплуатации совершенно не изменилась. Ружья работают, как часы. Закачаны до 22 и 25 атм и я до сих пор не вскрывал их. Но свои «старые» «Каюки» менять ни на что не собираюсь, сроднился как-то.