

МАСТЕР РУЖЬЕ®

М а й 2015

№5 (218)



**ОПЕРАЦИЯ
«БАГРАТИОН»**

*Всё для
фронта, всё для
победы!*



www.master-gun.com



15005



ISSN 0002-9200
4 620002 920012

16+



70-летие



**ВЕЛИКОЙ
ПОБЕДЫ**



В С Е Г Д А Н А В Ы С О Т Е

МАКС 2015

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИЙ
САЛОН**



www.aviasalon.com

МОСКВА • ЖУКОВСКИЙ • 25-30 АВГУСТА

Дорогие читатели!
Редакция журнала «МастерРужьё» поздравляет
наших ветеранов, а также всех вас,
ваших родных и близких

с 70-летием Победы!



Мы всегда будем помнить невероятный, величайший подвиг советского народа, чьё мужество, героизм и сила духа привели нашу Родину к Победе в самой страшной и разрушительной войне двадцатого века. Мы всегда будем помнить, какой огромной ценой она досталась – миллионы жизней, искалеченные судьбы, разрушенные города и сёла...

Но, несмотря ни на что, 9 мая – светлый праздник. Наш праздник! В этот день мы все будем смотреть Парад Победы на Красной площади, поздравлять друг друга, дарить ветеранам цветы, ждать праздничный салют. И что бы ни происходило сейчас на политической арене, какие бы циничные игры ни устраивали вокруг этого дня, какую бы ложь ни пытались нам навязать, она всегда будет с нами –



*Наша
Великая Победа!*



Издатель и главный редактор
Игорь САМОХИН

Заместитель главного редактора
Сергей ЛОСЕВ

Заместитель главного редактора
по редакционной политике

Милана ЯСТРЕБОВА
yastrebova@master-gun.com

Ответственный секретарь

Ирина БЕЛОВА
reklama@master-gun.com

Бильд-редактор

Тимофей САМОХИН

Консультанты

Дмитрий ДУРАСОВ

Юрий ШОКАРЕВ

Специальный корреспондент
в Германии

Илья ШАЙДУРОВ

Специальный корреспондент в Чехии

Мартин ХЕЛЕБРАНТ

Корреспондент во Франции

Dominique CZERMANN

Специальный корреспондент в ЮАР

Михаил ШУКИС

Корреспонденты

Валерий МАРЕНКОВ

Владислав ЛЕСНЯК

Арт-директор и дизайнер

Станислав ЗАБИЯКИН

Финансовый директор

Любовь САВИНА

savina@master-gun.com

Распространение и подписка
ЗАО «МДП «МАРТ»



Генеральный директор

Александр ГЛЕЧИКОВ

Телефон: (495) 744 5512

inform@maart.ru

www.maart.ru

Управляющий распространением издания

Михаил ШМАРИОВИЧ

shmariovich@maart.ru

Адрес редакции:

123007, г. Москва,

3-й Хорошевский проезд, д. 1, стр.1.

телефон/факс:

+7 (495) 640 4241

E-mail: info@master-gun.com

www.master-gun.com

Установочный тираж: 50 000 экз.

Цена свободная

■ — на правах рекламы

Журнал издаётся с 1996 г.
Журнал «МАСТЕРРУЖЬЕ» ЗАРЕГИСТРИРОВАН
в Министерстве Российской Федерации по делам печати,
телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
Свидетельство о регистрации: ПИ № ФС77-49272

ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ,
ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПО СОГЛАСОВАНИЮ С РЕДАКЦИЕЙ.
МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ МОЖЕТ НЕ СОВПАДАТЬ
С МНЕНИЕМ АВТОРОВ.

РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ДОСТОВЕРНОСТЬ
ИНФОРМАЦИИ, ОПУБЛИКОВАННОЙ В РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЯХ

Отпечатано в

ОАО «Можайский полиграфический комбинат»

Выпуск издания осуществлён при финансовой поддержке
Федерального агентства по печати и массовым
коммуникациям



Вспоминая подвиг советского народа в Великой Отечественной войне, мы говорим не только о солдатах, защищавших нашу Родину, но и о тружениках тыла — людях, вынесших на своих плечах тяжёлое бремя военного времени.

4

МАСТЕР-NEWS



18

**НАМ ЕСТЬ КЕМ
ГОРДИТЬСЯ**

«БАГРАТИОН» - ПЯТЫЙ
СТАЛИНСКИЙ УДАР

В. Лесняк

24

ВСЁ ДЛЯ ФРОНТА, ВСЁ ДЛЯ
ПОБЕДЫ!

36

«...Артиллерию недаром у
нас прозвали «Бог войны!»

Л. Головкин, Г. Мухомид

43

БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК

46

ХОЧЕШЬ МИРА — ГОТОВЬСЯ
К ВОЙНЕ!

Ю. Максимов



Содержание

№ 218 • май 2015



52



58



66

Даже если необходимости представлять читателям старинный дом Riimakii особой нет, всё же напомним, что компания Sako, на протяжении 12 лет являющаяся частью холдинга Beretta, имеет богатое оружейное прошлое.

52

ОХОТА

ОБ ОХОТЕ И ОХОТНИКАХ

С. Лосев

58

ЧАСТНЫЕ ОРУЖЕЙНИКИ РОССИИ

СТАРАЯ МОСКВА.
«Н. ФЕТТЕРЬ И
Е. ГИНКЕЛЬ»

Ю. Маслов

66

КРУПНЫМ ПЛАНOM

SAKO 85 BLACK BEAR

Д. Шерман

72

ПНЕВМАТИКА

ДВА «РУССКИХ НЕМЦА»

И. Шайдуров

80

НАМ ЕСТЬ КЕМ ГОДИТСЯ

«...ШЛИ ПО ТУЛЕ
МАСТЕРА...» (Ч. 2)

В. Тюрников



84

84

СПОРТ

АКАДЕМИЯ СТРЕЛБЫ
ФИЛИПА ТОРРОЛЬДА

С. Лосев

94

ОХОТА И ТУРИЗМ

ОТЦЫ И ДЕТИ

В. Кулешов



80



По материалам отечественных и зарубежных СМИ



Мастера оружейного дела на Южном Урале готовят уникальный проект – они делают самый большой в мире морской офицерский кортик, сообщили в пресс-службе гильдии мастеров-оружейников Златоуста.

«Это не бутафория, а аналог морского кортика образца 1942 года. Предполагаемая длина кортика составит около четырёх метров. В процессе изготовления будут выдержаны все параметры, соответствующие значениям оригинала», — заявил один из организаторов проекта Александр Николаев.

Мастера уже подали заявление, и в июне к ним придут эксперты «Книги рекордов России». Они оценят экспонат сразу в двух номинациях – как самый большой кортик и самые большие ножны в мире.

Создание кортика приурочено к 200-летию Златоустовской оружейной фабрики.

АиФ Челябинск



На вооружение разведывательных подразделений Центрального военного округа, дислоцированных в Сибири, поступили коллиматорные прицелы для стрелкового оружия «1П63», произведённые на Новосибирском приборостроительном заводе, об этом сообщает пресс-служба ЦВО.

«1П63» предназначен для прицеливания и ведения стрельбы в разное время суток. Используется с различными модификациями автомата Калашникова и ручными пулемётами. Прицел прост в использовании, что позволяет разведчикам эффективно его применять в маневренных видах боя. Видимое увеличение 1 крат, вес составляет 0,6 кг. Коллиматорные прицелы поступают в войска в рамках гособоронзаказа. Использование прицелов «1П63» позволит повысить боевые возможности разведывательных подразделений ЦВО.

Вести Новосибирск

В американском городе Кливленд, штат Огайо, трёхлетний мальчик застрелил годовалого малыша. Ребёнок нашёл в доме оставленный без присмотра пистолет и выстрелил в голову маленького мальчика. Вскоре он был доставлен в больницу, где врачи констатировали смерть.

Подробности произошедшего не сообщаются. Известно только, что в этот момент в доме находился взрослый человек. Были ли дети родственниками, также не уточняется. При этом, по свидетельству соседей, в доме, где погиб годовалый малыш, проживала мать с тремя детьми.

Подобные инциденты с оружием в США не являются редкостью. В декабре прошлого года в американском штате Айдахо двухлетний мальчик выстрелил из пистолета в свою мать. Ребенок полез в сумочку женщины и нечаянно нажал на курок. От полученных ранений она скончалась.

В штате Теннесси четырёхлетний паренёк случайно застрелил жену заместителя шерифа. Инцидент произошёл во время семейной встречи. Ребёнок воспользовался



лежавшим на кровати заряженным ружьём, которое его дядя показывал одному из родственников, пришедших к нему в гости.

Lenta.ru

 **BERETTA**

**НОВАЯ
ВЕСЕННЯЯ
КОЛЛЕКЦИЯ**


RUSSIAN EAGLE

Эксклюзивный дистрибьютор фирмы
Beretta в России компания «Русский Орёл»
телефоны для оптовых покупателей:
+7 (495) 698-32-73/554-70-67



По материалам отечественных и зарубежных СМИ



На полигоне ФКП «НТИИМ» будет проведена масштабная реконструкция к выставке вооружения Russia Arms Expo 2015 (9 – 12 сентября, г. Нижний Тагил).

На площадке сделают новые пробеговые трассы и мишени, модернизируют вертолётные площадки, расширят стрельбовые директрисы и огневые позиции.

«Все эти меры позволят усовершенствовать испытательную базу полигона, что, в свою очередь, безусловно, отразится и на уровне демонстрационной программы самой выставки», – отметил представитель генерального устроителя выставки.

Кроме того, для проведения выставки на мировом уровне планируется увеличить количество мест для гостей путём строительства дополнительных трибун на 2300 мест, а также новой современной vip-проходной с увеличенной пропускной способностью, специального павильона для демонстрации перспективных изделий.



Выступления боевой техники в этом году планируется провести в три этапа: первым станет демонстрация огневых возможностей вооружения, военной техники и боеприпасов; вторым – демонстрация возможностей техники для подразделений боевого и специального обеспечения; третьим – демонстрация эксплуатационных возможностей вооружения, военной и специальной техники, а также техники двойного назначения.

Стоит отметить, что динамичные показы вооружения, военной техники и боеприпасов будут проходить в виде фрагмента тактических учений с использованием бронетанковых и мотострелковых войск, войск специального и тылового обеспечения, а также современных образцов штурмовой авиации и боевых вертолётчиков. В качестве последних планируется привлечь вертолёты МИ-24 и КА-52.

«Авиация, тяжёлое вооружение, боевые роботы, новые разработки и тысячи боевых снарядов – все это станет частью фееричного зрелища, которое, я уверен, поразит даже самого искушённого военного специалиста», – заявил генеральный директор ООО «Бизнес Диалог» Анатолий Кицура.

ИА УралПолит.Ру

Гибель копытных животных началась в районах Приморья и Хабаровского края, которые засыпало снегом после прошедших в феврале циклонов, сообщил Амурский филиал Всемирного фонда дикой природы (WWF).

«Прошедшие в конце февраля и в марте снегопады значительно усугубили проблему выживания диких копытных животных, особенно на севере Приморья и в Хабаровском крае. Сейчас происходит формирование очень плотной корки, которая полностью сковывает передвижение всех видов копытных. Животные очень худые, у них практически удалён шерстный покров с передних конечностей и груди от постоянного трения о жёсткий снег. Многие звери оставляют кровавые следы», – говорится в сообщении.

Уже отмечена гибель молодняка и крупных самцов изюбря. Похожая ситуация наблюдается и на северных территориях Приморского края. В горной части Сихотэ-Алиня глубина снега составляла 60-80 сантиметров, местами более метра, в марте добавило ещё 20-30 сантиметров, и сугробы достигли полутора метра. В Хабаровском крае за всю историю наблюдений не было такого количества снега.

Власти Приморского и Хабаровского края провели ряд рабочих совещаний с целью минимизации последствий многоснежной зимы. Изданы распоряжения, направленные на усиление охраны охотничьих ресурсов. В Приморском крае WWF России совместно с Центром «Амурский тигр» приобрели охотничьим хозяйствам практически 200 тонн кормов для копытных.

Координатор программы Амурского филиала WWF России по сохранению биоразнообразия Павел Фоменко отмечает, что необходимо мобилизовать все силы на сохранение копытных.

«От этого зависит и судьба охотничьих хозяйств и возможности выживания тигра. Уже сейчас можно гарантировать увеличение конфликтных ситуаций с тигром в этом и следующем годах на территориях массовой гибели копытных. Крайне важно реально оценить эту гибель, вклад охотничьих хозяйств в её предотвращение и при необходимости вводить ограничения или полное прекращение охоты на копытных животных», – сказал Фоменко.

РИА «Новости»

STEINER
GERMANY



В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ ВАШИХ УВЛЕЧЕНИЙ!

Профессиональные бинокли
фирмы STEINER для наблюдения
за природой, животными и птицами.



Discovery



SkyHawkPro



RUSSIAN EAGLE

Эксклюзивный дистрибьютор фирмы
Steiner в России компания «Русский Орёл»
телефоны для оптовых покупателей:
+7 (495) 698-32-73/554-70-67

Компании из Турции, Индии, Ливана, Кувейта, Кипра и Объединенных Арабских Эмиратов выразили заинтересованность в закупках продукции российского холдинга «Швабе», сообщает пресс-служба входящего в госкорпорацию Ростех холдинга.

«Швабе» принял участие в 42-й международной отраслевой выставке IWA & OutdoorClassics, которая прошла с 6 по 9 марта в Нюрнберге (Германия). На выставке предприятие холдинга – ОАО «Вологодский оптико-механический завод» (ОАО «ВОМЗ») – представило широкий ассортимент охотничьих и спортивных прицелов, а также кронштейны и планки для их установки. В рамках выставки специалисты предприятия провели более 70 встреч с представителями компаний из различных стран мира.

«Благодаря данной выставке у нас впервые появились заказчики гражданской продукции из Турции, Индии, Ливана, Кувейта, Кипра и Объединенных Арабских Эмиратов. Также мы заключили договоры с новыми компаниями из таких стран, как Чехия, Польша и Италия», – ска-

зал генеральный директор ОАО «ВОМЗ» Александр Коршунов.

Пресс-служба холдинга отмечает, что большой интерес у посетителей вызвали новинки, в числе которых охотничий коллиматорный прицел с защитой от пыли и влаги, обеспечивающий комфорт при стрельбе на значительные дистанции и возможность прицеливания в условиях естественной освещенности (от сумерек до яркого солнечного дня); лёгкий открытый коллиматорный прицел со световодом для охоты в условиях дневного освещения, позволяющий осуществлять наблюдение за объектом и прицеливание двумя глазами; открытый коллиматорный прицел для точной наводки спортивного и охотничьего оружия по различным целям в условиях естественной освещенности, обладающий тремя типами прицельных марок с возможностью регулировки их яркости.

Представитель ОАО «ВОМЗ» сообщил также, что во время переговоров ряд партнёров предприятия высказал предложения по изготовлению новых изделий, которые планируется рассмотреть уже в ближайшее время.



Служебные собаки могут появиться в ведении военной полиции. Для этого ведомство планирует использовать кинологический центр в подмосковном Дмитрове. Об этом сообщил замначальника Главного управления военной полиции Минобороны РФ полковник юстиции Владимир Ковалёв.

«Мы рассматриваем кинологический центр в Дмитрове, потому что опыт иностранных армий показывает, что очень широко в военной полиции применяются собаки. Мы были в Казахстане, Словакии, других странах. Там собаки используются очень эффективно. Если посмотреть, как любые нарушители реагируют на собак, то понятно, что собаки очень хорошие помощники», – сказал Ковалёв.

Он уточнил, что собак планируется использовать прежде всего при несении патрульной службы на территории гарнизонов, а также при охране периметров военных объектов во время несения караульной службы.

ТАСС

За долги омич лишился коллекции оружия из 8 охотничьих ружей. Предприниматель в сфере строительства задолжал по кредитам нескольким банкам. В связи с этим приставы арестовали его коллекцию из 8 ружей. Среди них оказались два карабина ОП СКС (охотничье-промысловый самозарядный карабин Симонова – прим. ред.), два карабина «Тигр», ружья МЦ-21-12, ТОЗ-91, ИЖ-27 на общую сумму 38 тыс. руб. и гладкоствольное ружьё COSMI R калибра 12/76 за 1,3 млн руб. Теперь ружьё будет выставлено на торги ТУ Росимущества. Остальные 7 ружей и карабинов передадут на реализацию в счёт погашения задолженности.

Сибирское агентство новостей



STF/12

READY?

STF/12: МОДУЛЬНОЕ,
ТОЧНОЕ, МОЩНОЕ РУЖЬЕ
ДЛЯ ЛЮБЫХ ЦЕЛЕЙ
100% MADE IN ITALY



STF/12 COMPACT 22" INITIAL



STF/12 COMPACT 22"



ДУЛЬНЫЙ
ТОРМОЗ
КОМПЕНСАТОР



СКЛАДНОЙ
ПРИКЛАД



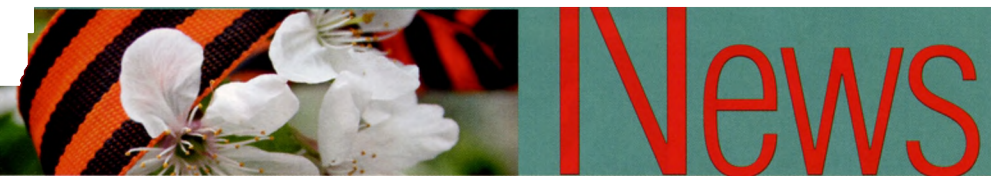
БЫСТРОСЪЕМНАЯ
ПЛАНКА ПИКАТИНИ



Наши контакты:
Оружейные салоны «Кольчуга», Москва
Розничные продажи: +7 (495) 234-3443,
+7 (499) 137-7318, +7 (495) 490-1420,
+7 (495) 554-2240, +7 (495) 682-4209
Оптовые продажи: +7 (495) 698-1023
www.kolchuga.ru

FABARM PROFESSIONAL

FABARM PROFESSIONAL IS A DIVISION OF FABARM S.P.A.



По материалам отечественных и зарубежных СМИ



10 апреля 2015 года начались поставки тепловизионных прицелов Pulsar Apex серии XD в Россию. В основе конструкции лежит тепловизионная камера на базе микроболометра с разрешением 384x288 пикселей и частотой обновления кадра 50 герц. Apex XD может оснащаться одним из трёх объективов, с фокусом 38 мм, 50 мм или 75 мм. В зависимости от объектива, базовое увеличение составляет 1,5 крат, 2 крат и 3 крат (плюс есть плавный либо одномоментный двукратный цифровой зум), а дальность обнаружения объекта типа «кабан» варьируется от 900 до 1600 метров.

В прицеле реализована оригинальная система защиты микроболометра от ударных нагрузок. Apex можно использовать на крупнокалиберном охотничьем оружии, при этом большое удаление выходного зрачка способствует безопасности стрелка.

10 сменных прицельных меток позволяют выбрать оптимальную систему под различные охоты и оружие. Прицел может запомнить несколько пристрелок. Интересная функция, обеспечивающая высокую точность прицеливания, — «кадр в кадре»: при сохранении полного поля зрения охотник может вывести в верхней части дисплея окно, в котором с двукратным зумом показывается область прицельной метки. Прицел водонепроницаем, может работать от внешних батарей, оснащён видеовыходом. Розничная стоимость Apex XD составляет от 260 до 330 тыс. рублей.



Церковно-общественная природоохранная организация при Московском патриархате обратилась к властям и общественности с призывом перенести начало сезона охоты в России на более поздний период в связи с празднованием Пасхи.

«Мы призываем власти регионов Российской Федерации и все благонамеренные силы общества изменить график открытия сезона охоты таким образом, чтобы они не затрагивали канун Пасхи, сам светлый праздник и всю Светлую седмицу», - говорится в переданном в РИА «Новости» заявлении Совета этой организации. По мнению её руководства, перенос сроков охоты может стать ещё одним шагом к изменению существующего порядка в отношении к природе.

В обращении отмечается, что «в подавляющем большинстве случаев убийство животных на охоте является не жизненно важной необходимостью, а всего лишь забавой и развлечением». Между тем, говорится в обращении, христиане призваны к милосердию не только к людям, но и к животным. «Сострадание не может быть избирательным: нельзя любить людей и в то же время истреблять другие творения рук Божьих», - подчёркивают представители организации, действующей при отделе по взаимоотношениям Церкви и общества РПЦ.

Авторы документа выражают сожаление в связи с тем, что «в современном обществе укрепляется образ человека исключительно как потребителя природных благ, не обязанного заботиться о сохранении окружающего мира». В природоохранной организации также напомнили, что на Руси в день Благовещения «исполняется добрая весенняя традиция - отпускать на волю птиц», и призвали следовать ей. Открытие сезона охоты во многих регионах России в пасхальные дни может нарушить «единство всего тварного мира», говорится в обращении.

РИА «Новости»



Минобороны РФ издало последний том научного многотомника о Великой Отечественной войне. Об этом сообщил статс-секретарь, заместитель министра обороны РФ Николай Панков.

«История этого многотомного труда уходит в 2005 год. Тогда был сделан доклад президенту РФ, появилось на свет его поручение, и была создана редакционная комиссия», - сказал Панков. По его словам, исследовательская работа завершилась написанием труда, который включает 12 томов. «Последний том издан буквально два дня тому назад», - сообщил замминистра.

Он подчеркнул, что, по решению министра обороны РФ Сергея Шойгу, первые многотомные издания вручаются участникам олимпиады военных и гражданских вузов стран СНГ.

TACC

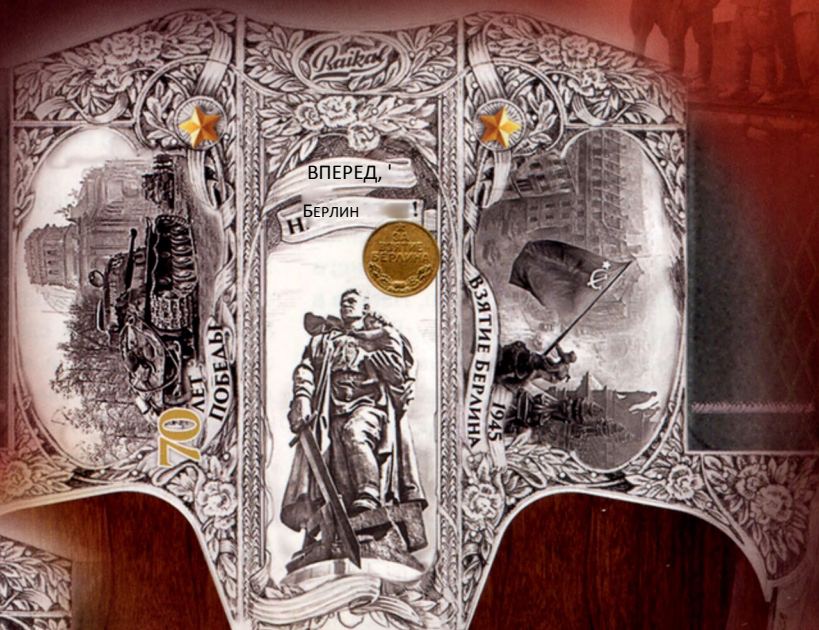
1945-2015

70

День Победы!

Юбилейная коллекция
охотничьих ружей:

МР-27 "Оборона Севастополя",
МР-43 "Курская битва",
МР-27 "Обороны Москвы",
МР-27 "Взятие Берлина",
МР-43КН "Сталинградская
битва".



МР-27
"Взятие Берлина"



МР-27
"Оборона Севастополя"

Baikal

ИЖЕВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

Торговый дом "Байкал" www.tdbaikal.ru

e-mail: [dtdbaikal\(5\)baikalinc.ru](mailto:dtdbaikal(5)baikalinc.ru)

тел.: (3412) 66-15-71, 68-98-22

ИЦ



По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Датская компания Seeland International, производитель Härkila и Seeland, на прошедшей в марте выставке IWA-2015 представила новинки, дополняющие линейку одежды Metso из качественного итальянского сукна. Воодушевившись успехом прошлогоднего осеннего хита – анорака и брюк Metso, Härkila в этом году презентует куртку. В Metso соединились традиции и инновации. Куртка Metso изготовлена из итальянского сукна из овечьей шерсти. Этот лёгкий, тёплый, бесшумный и прекрасно дышащий материал пропитан инновационным составом Bionic Finish®, который делает ткань невосприимчивой к намоканию и отталкивает грязь. Для защиты от износа на плечах и локтях имеется отделка из мягкой, прочной кожи буйвола. Все эти качества делают эту куртку идеальным выбором для активной охоты.

Функциональные особенности — это карманы для радио с обеих сторон и боковые карманы на молнии, регулируемая ширина подола. Выпускается в размерах 46-60.

Отличным дополнением к костюму Metso будет рюкзак-стульчик Metso rucksack chair, который появится в продаже в магазинах этой осенью. Материал рюкзака сделан из прочной суконной шерсти, а внутрь вставлена лёгкая алюминиевая рама, которая выдерживает 150 кг веса. Основные детали: два отсека внутри рюкзака и шесть карманов снаружи, съёмный чехол для ружья, чехол от дождя. Размеры 53 x 30 x 30х см.

Рекомендованная розничная цена: куртка Metso 449 €, рюкзак-стульчик Metso rucksack chair 249 €.

В Москве коллекция одежды Metso представлена в магазинах «Арсенал», «Pro Hunter».



В преддверии празднования 70-летия Победы на официальном сайте Министерства Обороны Российской Федерации (mil.ru) открывается уникальная выставка «Фронтовой рисунок». Этот творческий проект, который раскрывает ранее малоизвестные стороны военной культуры 1941 – 1945 гг., подготовлен Управлением пресс-службы и информации Министерства обороны и Центральным музеем Вооружённых Сил. Как говорится в обращении на сайте, проект «охватывает самые различные стороны жизни тех тревожных лет. Здесь и осаждённый город-герой Ленинград, ставший фронтом, дороги войны, портреты героев Великой Отечественной войны, выполненные непосредственно в действующих частях, эпизоды, отображающие будни бойцов».

В годы Великой Отечественной войны были призваны и ушли добро-



вольцами на фронт более 900 членов Союза советских художников. Среди них много мастеров легендарной уже в то время Студии военных художников

имени М.Б. Грекова, таких как Владимир Богаткин, Николай Жуков. Петр Кривоногов, Виктор Климашин, Анатолий Кокорин и другие.



www.diana-airguns.de

НОВАЯ DIANA N-TEC



Новый монтаж Diana BULLSEYE с амортизирующей пружиной, для сохранности вашей оптики

ПО СРАВНЕНИЮ С ТРАДИЦИОННЫМИ ПРУЖИНАМИ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, СИСТЕМА N-TEC ОБЛАДАЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ

- Равномерное увеличение энергии на 10%
- Лёгкое и плавное зарядание
- Уменьшение вибраций
- Повышенная точность



С 1890 г. инженеры DIANA разрабатывают легендарные мощные и качественные пневматические винтовки, обладающие превосходной точностью. Благодаря отличному качеству и надёжности стрелки и охотники всего мира выбирают пневматику DIANA.

Нашим инженерам удалось сделать ещё один впечатляющий прорыв:

НОВИНКА - МОДЕЛЬ 340 N-TEC С ГАЗОВОЙ ПРУЖИНОЙ НЕМЕЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА. Газовая пружина для DIANA – результат двухлетних разработок в кооперации с высокотехнологичным немецким производителем газовых пружин.



Оптовая торговля. Для приобретения обращайтесь в магазины вашего города. Список на сайте.

Дистрибьютор в России ООО «РОСИМПЭКС», (495) 698 39 72

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ WWW.ROSIMPEX.NET

По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Всего 2 месяца спустя после презентации новых моделей Zero Tolerance на Shot Show 2015 компания KAI USA сделала их доступными для всех почитателей этого бренда.

Три новинки от трёх разных дизайнеров – три флиппера, такие разные, но объединённые единой стилистикой исполнения. Рукояти из титана с обработкой стоунвош, фрейм-лок со стальной вставкой, подшипники KVT, порошковая сталь S35VN и переставляемая клипса.



0808 – новый дизайн от Тодда Рексфорда. Слегка опущенное острие клинка напоминает клюв хищника, а рукоять лаконична и удобна.



0900 – первая совместная разработка ZT и Леса Джорджа. Компактный, но мощный нож с потрясающим флипом. С клинком чуть менее 7 см, этот нож легко можно будет взять с собой практически везде.



0450 – очередной проект ZT и Дмитрия Синькевича. Элегантная уменьшенная версия модели 0454 с клинком 8,3 см.



Законопроект, предусматривающий введение уголовной ответственности за незаконный оборот охотничьих ресурсов, внесён в Госдуму, следует из базы данных нижней палаты российского парламента.

Автором поправок выступил первый замглавы комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Валерий Язев. В пояснительной записке к законопроекту он указывает, что изменения подготовлены для совершенствования системы охраны отдельных видов охотничьих ресурсов, их частей и дериватов, которые представляют особую ценность в экономическом и биологическом смысле.

«Ущерб от незаконной добычи охотничьих животных превышает объём легальной добычи охотничьих животных и составляет ежегодно около 18 миллиардов рублей. Браконьерство относится к одному из основных факторов,

сдерживающих рост численности охотничьих животных, и в условиях сложившейся экономической ситуации представляет особую опасность для сохранения биологического разнообразия в Российской Федерации», – говорится в тексте пояснительной записки.

По словам автора, мониторинг правоприменения статьи 258 УК РФ «Незаконная охота» показывает неэффективность применения положений уголовного кодекса при пресечении и профилактике правонарушений, связанных с незаконной охотой. В первую очередь это связано с невозможностью доказать факт совершения правонарушения в случае отсутствия свидетелей.

«Зачастую лица, застигнутые на месте правонарушения, освобождаются от уголовной ответственности ввиду отсутствия события преступления, поскольку наличие при них оружия и продукции охоты и отсутствие при этом разрешительных документов на охоту не является доказательством их вины. При этом сами нарушители поясняют, что нашли убитое животное в лесу», – говорится в материалах.

По мнению депутата, для решения сложившейся проблемы необходимо ввести в уголовный кодекс статью 258.2 «Незаконный оборот особо ценных охотничьих ресурсов». Её санкции будут предусматривать наказание от штрафа в размере от 500 тысяч рублей до лишения свободы на срок до 3 лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осуждённого за период до двух лет или без такового и с ограничением свободы на срок до одного года или без такового.

РИА «Новости»

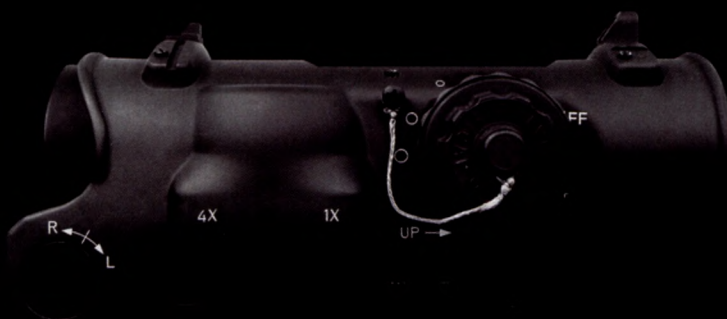
Официальный дистрибьютор на территории РФ

ТАКТИКА

Москва, 117519, Варшавское шоссе 138, 1 этаж, тел.: 7(495) 315 0192, 7(495) 315 0292, www.tactica.su

ELCAN.
Optical Technologies

A Raytheon Company



Elcan SpecterDR 1-4x

L3 EOTech



EOTech EXP53-0 + G33.STS

Aimpoint



Aimpoint CompM4h 2 MOA





По материалам отечественных и зарубежных СМИ



К 70-летию Великой Победы...

ОАО «Ижевский механический завод» разработал и готовит к выпуску коллекцию охотничьих ружей с повышенными потребительскими свойствами, посвящённую 70-летию Великой Победы.

В художественном оформлении каждого ружья класса «Коллекционное» композиционно объединены сюжеты с огневых позиций, значимых сражений в годы войны, фрагменты мемориалов и монументов. Техника оформления – обрonnaя гравировка, линейная гравировка с расштриховкой, покрытие коробок химическим никелем со стеклотрумом, покрытие спускового крючка нитридом титана.

Разработаны эскизы для ружей MP-27, MP-43.

Оформить заказ данных ружей можно в Торговом доме «Байкал», на сайте: tdbaikal.ru.

На ваши вопросы ответят по телефонам:
(3412) 661571, 689822 или **e-mail:**
dtdbaikal@baikailinc.ru



Jaguar – звучное название, за которым скрывается новый представитель быстро растущего семейства модульных винтовок CZ 455 с болтовым затвором под патрон бокового воспламенения. Данная модель разрабатывалась для охотничьей стрельбы на дальние дистанции. Модель CZ 455 Jaguar разработана для охотников, профессиональных егерей и обычных стрелков, которые используют доступные и экономичные патроны калибра 22 LR для охоты или стрельбы по удалённым мишеням, что, как правило, означает дистанцию более 50 м. Поэтому характеристики винтовки таковы: ствол длиной 726 мм, 6 нарезов с шагом в 16 дюймов.

Удлинённый ствол на практике даёт два основных преимущества: во-первых, немного увеличивает дульную энергию, а во-вторых, что гораздо важнее, даёт большую стабильность при стрельбе на дальние дистанции. Эти факторы имеют большое значение, если вы используете винтовку калибра 22 LR, например, для отстрела мелких хищников.

Особенности стрельбы на дальние дистанции учитывались и при разработке букового ложа. За основу была взята модель CZ 455 Standard (длина ствола 525 мм), однако впервые в этой серии винтовка CZ 455 Jaguar имеет щеку приклада. Благодаря ей, существенно возрастает и без того немалый уровень комфорта использования

винтовок CZ с болтовым затвором, увеличивается скорость прицеливания, и в конечном счёте все это положительно отражается на точности.

Как и прочие винтовки CZ 455 с удлинёнными стволами, модель Jaguar оснащена стальным целиком, который можно настраивать на дистанцию от 25 до 200 метров. Его преимуществами, помимо долговечности, являются простая и быстрая регулировка прицела на расстояние и удачный выбор точки прицеливания. Однако при стрельбе на дальние дистанции предполагается использование оптического прицела. Для его установки или для установки планки Вивера на верхней части ресивера имеется стандартный «ласточкин хвост».

Кроме того, покупатели обязательно оценят то, что модель CZ 455 Jaguar поставляется с 10-зарядным магазином. Тем не менее можно использовать все магазины для семейства винтовок 455.

Элементы отделки включают 4 когтя ягуара на месте классического ласточкиного хвоста на шейке приклада. Слово Jaguar нанесено лазером на правую сторону ложа и на верхнюю часть ствола перед прицелом. Последний декоративный элемент – ягуар, выжженный на нижней части цевья между передней антабкой и окном для магазина.

И ещё одна деталь: серебряный спусковой крючок, устанавливаемый только на винтовки CZ 455 Jaguar. Сам спусковой механизм в остальном аналогичен механизму серии 455 и позволяет настроить усилие спуска на 9-13 Н.

Общая длина винтовки составляет 1191 мм, а вес – около 3 кг.

Уважаемые стрелки, члены СК «Русский Медведь», владельцы ружей BERETTA и любители стрелкового спорта!



12 июня 2015 года в «Спортинг Клубе Москва», (31 км Минского шоссе), пройдет 5-ый юбилейный, международный Летний кубок BERETTA по компак-спортингу.

Организаторы соревнования – Fabbrica d'Armi Pietro Beretta S.p.A., компания «Русский Орел» и Стрелковый Клуб «Русский Медведь».

Программа соревнований – 100 мишеней на 4-х площадках (1,2,3,4) Соревнования проводятся как личные в категориях А (МСМК, МС, КМС) и В (1р., 2р. и любители)

Пристрелка: 01.06.2015 г. – 10.06.2015 г. с 10:00 - 21:00
(кроме выходных дней)

11.06.2015 г. с 10:00 - 20:00

Жеребьевка состоится: 11.06.2015 г. в 16:00

Церемония открытия: 12.06.2015 г. в 09:45

Начало стрельбы: 12.06.2015 г. в 10:00

ЛОТЕРЕЯ: Супер приз ружье BERETTA 692 и другие ценные призы будут разыграны в лотерее по наспинным номерам участников, после награждения победителей соревнований.

ВНИМАНИЕ!!!

Стрелки допускаются к пристрелке только после оплаты стартового взноса.

Ограничение по количеству участников – 132 человека.

Стартовый взнос участника составляет – 3500 рублей

Участники соревнования стреляют из своих ружей BERETTA и только патронами СКМ ИНДУСТРИЯ (обязательное условие).

Для гостей мероприятия будет предоставлена отдельная площадка для стрельбы из ружей BERETTA.

Все участники соревнования получат сувениры от компании BERETTA и компании «Русский Орел».

Во время проведения соревнования для всех участников будет работать выставка-продажа одежды и аксессуаров BERETTA и сервисный центр по ремонту оружия BERETTA с итальянскими мастерами из компании BERETTA.

Предварительные заявки принимаются с 13.04.2015 г. - до начала жеребьевки по тел: +7 (495) 598-82-84; 8-925-086-03-33
e-mail: ckrusmed@mail.ru; сайты: www.sporting-club.ru

По окончании соревнований награждение победителей.

Категории А и В: 1 место – двуствольное ружье фирмы Beretta 686 Silver Pigeon 1 Sporting; 2 место – поездка в Италию (3 дня + 2 ночи) с посещением фабрики и музея BERETTA; 3 место – сертификат на одежду и аксессуары BERETTA на сумму 25.000 рублей.

Примечание:

Стрелки прибывают на соревнование со своим гладкоствольным оружием.

Все стрелки обязаны иметь средства защиты зрения и слуха. При отсутствии средств защиты зрения и слуха стрелки к стрельбе допускаться не будут.

Ближайшие гостиницы:

Мотель «Лесной»: 8 (495) 597-78-50; Отель Одинцово Парк Рэдиссон: 8(495) 594-16-00; Шале-Отель «Таежные Дачи», тел. 8(499) 248-21-26; 248-44-44; 248-0165 Московская обл. г. Звенигород.

Искренне Желаем всем участникам отличных результатов!

**РУССКИЙ
МЕДВЕДЬ**



**СТРЕЛКОВЫЙ
КЛУБ**



RUSSIAN EAGLE

ОРУЖЕЙНЫЙ ЖУРНАЛ
МАСТЕРРУЖЬЕ

 **BERETTA**

70-летие ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

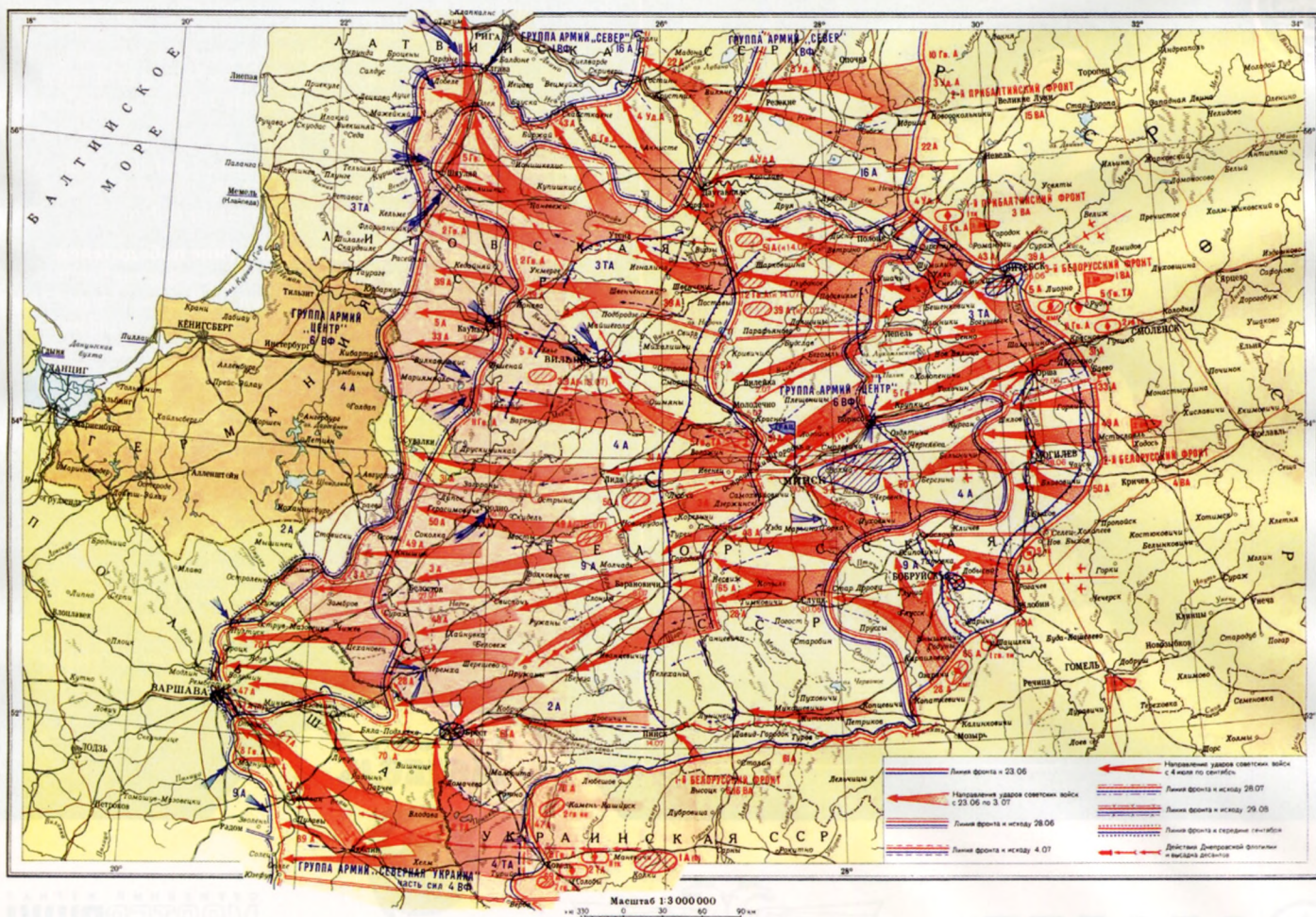
Моему деду, гвардии сержанту 173 артиллерийско-миномётного полка Алексею Лесняку, участнику операции «Багратион», посвящаю.

Владислав ЛЕСНЯК

«...Но крупнейшее поражение в немецкой военной истории не стало ни символом падения, ни заняло заметное место в воспоминаниях о Второй мировой войне. Причиной была пропаганда. Аппарат Геббельса умело направил всё внимание народа на оборонные бои против союзников в Нормандии...» («Die Welt», Германия, май 2014 года).

Как вы думаете, о каком крупнейшем поражении Германии идёт речь? Большинство начнёт гадание со Сталинграда, обязательно вспомнит Курскую дугу и лишь настойчивым перечислением сражений дойдёт до истины – операции по освобождению Белоруссии, под кодовым названием «Багратион». Несправедливо. Такие победы надо помнить, о таких победах надо напоминать.

«БАГРАТИОН»



Минск наш!

П Р И К А З

Верховного Главнокомандующего

Генералу армии ЧЕРНЯХОВСКОМУ

Маршалу Советского Союза РОКОССОВСКОМУ

Войска 3-го БЕЛОРУССКОГО фронта при содействии войск 1-го БЕЛОРУССКОГО фронта, в результате глубокого обходного маневра, сегодня, 3 июля, штурмом оказали столицей Советской Белоруссии городом МИНСК — важнейшим стратегическим узлом обороны немцев на западном направлении.

[illegible]

ПЯТЫЙ СТАЛИНСКИЙ УДАР

В конце 1944 года Иосиф Виссарионович Сталин в своём официальном выступлении перечислил все основные наступательные операции Красной Армии за уходящий год. Благодаря им была полностью очищена от оккупантов территория нашей Родины. Операций было десять, и с того выступления за ними закрепилось общее название – «десять сталинских ударов». Наступление на группу армий Центр в Белоруссии было пятым в списке и самым результативным. Однако пролог у наступления был очень невесёлый. В то время как наша армия в 1943 году на юге вела успешное наступление и освобождала Украину, войска на севере безуспешно пытались прорвать оборону немцев, засевших в Белоруссии. Противостояла им группа армий Центр – та самая, которой отводилась главная роль при нападении на СССР, в том числе взятие Москвы. И хотя прошедшие два года сильно потрепали её, она по-прежнему оставалась самой сильной группой армий во всех вооружённых силах Германии. С октября 1943 и по март 1944 года Красная Армия трижды пыталась прорвать оборону и продвинуться в направлении крупных городов – Витебска и Орши. С огромными потерями для нас гитлеровцы отбивали все попытки. О них у нас не принято вспоминать, ну это по-человечески понятно. Но знать обязательно надо, чтоб были понятны причины и масштаб трудностей.

Главным козырем обороны немцев была артиллерия. Её было не просто много, а очень много и очень крупнокалиберной. Близость к Рейху и наличие разветвлённой железнодорожной сети позволяла держать на местных складах и непрерывно подвозить неограниченное количе-

ство снарядов. На каждую нашу попытку прорыва немцы отвечали десятками тысяч выстрелов. Чтобы было лучше понятно, для сравнения: средний расход снарядов в армии Центр был выше, чем расход снарядов в армии Паулюса в пиковые моменты наступления на Сталинград! А если говорить о снарядах крупного калибра – 150 мм и выше, то расходовали их почти в три раза больше, чем в Сталинграде! Фактически, немцы перемалывали наступавшую советскую пехоту. А с нашими танками успешно боролись обширные минные поля, самоходки и батальоны тяжёлых танков – легендарные «Тигры». Правда, в батальоне «Тигров» было меньшинство – порядка сорока штук, но действовали они крайне эффективно: Белоруссия характерна большими лесными массивами, обилием речушек и озёр, а также топей и болот. И выбирая грамотный рельеф, где нашим танкам, например, из-за болот, особо негде было маневрировать, «Тигры» устраивали засады и расстреливали наши Т-34 десятками.

Неудачи привели к приезду специальной комиссии ГКО, которая разбиралась в причинах кровопролитных провалов. Она, кстати, выявила слабое взаимодействие родов войск. Например, пехота не торопилась к танкам, отбившим рубеж у немцев, и те контратакой выбивали (или полностью уничтожали) наши танки. Далее. Экипажи не менее половины танков составляли неопытные офицеры. Или взять действия нашей артиллерии. Она упорно не пыталась подавить немецкие батареи. В трофейных немецких отчётах сохранились записи, выражавшие предельное удивление этим фактом: ведь знают русские, что наибольший урон несут от наших гаубиц, но почему-то не стре- ➤



70-летие ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

ляют по ним. Почему?! Успокоенные стабильностью линии фронта немцы даже привозят из Франции трофейные мортиры. Их было нелегко перемещать (у станины не было колёсного хода), но в тех условиях им ничего не грозило, зато стреляли они чудовищными снарядами весом 205 кг.

Поэтому вполне закономерными были впечатления, полученные одним советским генералом, который приехал на передовую изучать местность будущего наступления: «Было невесело, и не было уверенности в успехе будущего наступления. Весь передний край представлял собою безжизненный лунный ландшафт — сплошные огромные воронки, а между ними стояли десятки выгоревших дотла металлических коробок советских танков. Тягостное зрелище».

Тем удивительнее дальнейшие действия Ставки. Комиссия проводит проверку и вычисляет недостатки в конце марта 1944, решение о будущем наступлении в Белоруссии принимается в апреле, а уже 30 мая подписан план с датой начала операции — 22 июня, юбилей нападения на СССР. Между последним провалом и новым наступлением всего около трёх месяцев, но как они используются! Пехоту начинают интенсивно обучать стремительным



рывкам и прорывам линий обороны. Для этого на огромном поле сооружают несколько линий окопов в полный профиль и рвов — всё максимально копирует немецкие позиции. Небольшую речку в тылу перегораживают плотинной, чтобы поднять уровень воды, — так инженерные войска смогут лучше учиться форсировать реки в случае уничтожения мостов. Пехоту тоже учат пользоваться лодками и прочими плавсредствами. Учат упорно, до автоматизма! Командование добивается, чтобы армию усилили опытными танковыми экипажами. Все офицеры экипажей посещают наблюдательные пункты на передовой, чтобы точно знать, где и как придётся атаковать. Те участки, которые не просматриваются, воссоздают в специальных коробках с песком — по картам и аэрофотоснимкам делают точные модели местности. Как это разительно отличается от провалов зимних боёв. К линии будущих сражений стягивают целую воздушную армию — свыше 5000 самолётов. Учитывая, что главная тяжесть прорыва долговременных укреплений будет лежать на артиллерии, фронт получает тысячи орудий и миномётов, причём много крупного калибра. Артиллеристы также изучают местность будущего наступления. Особо скажем о разведке. Все два месяца она буквально охотилась за немецкими артиллеристами. Уже в ходе боёв выяснилось, что разведчики засекли и просчитали большую часть орудий противника, укрепленных





точек, пулемётных гнёзд и наблюдательных пунктов. Все передвижения войск тщательно маскируются. Однако трудно скрыть такое количество народу и техники. Сегодня по трофейным документам известно, что немцы догадывались о приготовлениях, но не знали места и времени наступления. Главное – они совершенно не догадывались о масштабе мероприятия. Учитывая успех предыдущих оборон, вермахт был уверен, что отобьёт и будущие атаки. Только для верности увеличил запасы снарядов и размеры минных полей перед своими позициями.

Активные действия начались за сутки до даты наступления. В тылу активизировались партизаны, а на передовой – штурмовые бригады. Немцы, конечно, не спали, но партизанам удалось совершить большую часть из запланированных диверсий на железной дороге и подрывов мостов. Штурмовые отряды проводили разведку боем: вдруг противник покинул окопы, укрываясь от обстрела нашей артиллерии? Тогда можно избежать ненужного расхода снарядов, а заодно атаковать укрепленные точки немцев, оставшиеся на время без прикрытия. В половине случаев это сработало. А на одном направлении «наступление разведкой» пошло так успешно, что артиллерия вовсе отказалась проводить подготовительный артобстрел. Он просто был уже не нужен. По поводу поддержки артиллерийским огнём. Цифры заготовленных боеприпасов просто пора-

жают – планировалось, что будет вестись два вида огня: для прорыва укреплений и, чуть менее интенсивный, для поддержки пехоты. В первом случае расход планировался выпускать по немцам аж 35000 снарядов в минуту!!! Для поддержки – это «всего» 26000. Наступление началось почти везде крайне успешно. Но кроме численного перевеса и хорошей подготовки, в нашу пользу складывались другие обстоятельства. В Берлине считали, что главная летняя компания 1944 года будет проходить на Украине. Кстати, если верить мемуарам Жукова, у Сталина в начале года мелькнула такая мысль: оставить проблемную Белоруссию на потом, а главное наступление провести на Украине, где дела и так шли хорошо – грех было не продолжить развивать успех. Исходя из ошибочного плана по Украине, Берлин стал выводить некоторые войска из Белоруссии на юг. Так у группы армий Центр осталось совсем мало истребителей (но бомбардировщики были). Часть гаубиц и мортир переместили на север Украины и, главное, туда же перебросили все «Тигры!» Эта ошибка дорого стоила вермахту. Как результат неверных планов, Берлин игнорировал подготовку нашего наступления в Белоруссии. То есть был уверен, что попытки прорыва будут и стягивание войск не фикция. Но делается это, чтобы отвлечь внимание от истинного удара, либо, что считалось самым верным, непрерывными атаками сковать немецкие части и не ➤



70-летие ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

позволить их перебросить на Украину, когда там начнётся главное наступление. В результате такого ошибочного планирования, группа армий Центр состояла преимущественно из пехотных частей, всё ещё большого числа крупнокалиберной артиллерии, но с мизером истребителей и отсутствием мобильных танковых частей.

Поэтому в начавшемся наступлении очень скоро было захвачено господство в воздухе, а немецкая артиллерия довольно быстро выявлялась и подавлялась. Фронт армий группы Центр растянулся на 970 км и прикрывался 44 дивизиями, которые были практически полностью укомплектованы. Стратегическим планом Ставки предусматривалось наступление двумя одинаково мощными ударами. По двум направлениям надлежало прорвать оборону, пройти всю Белоруссию и, выйдя к Минску, замкнуть кольцо окружения вокруг всей группы армий Центр. Так наступление и развивалось. Усилия, потраченные на тренировки, воздались сторицей. Пехота в течение одного-двух дней прошла все линии обороны и вырвалась на оперативный простор. Немцы были дезорганизованы, и наше командование начало дробить части противника и создавать небольшие котлы. Особенностью операции «Багратион» было малое время существования котлов. В отличие от того же Сталинграда, где противник получал помощь благодаря воздушному мосту и упорно дрался месяцами, в Белоруссии котлы ликвидировались за сутки-двое. Войска вермахта хронически отставали в принятии решений — настолько стремительным было наше тщательно подготовленное наступление. То есть немецкие солдаты, узнавшие об угрозе окружения, покидали старые позиции и начинали движение на Запад. Как вдруг обнаруживали, что и на Западе уже тоже русские! Они начинали метаться, но инициатива была на нашей стороне, да и не во всякий лес метнёшься — там злые партизаны, которые не жалуют немецких солдат. После нескольких попыток пробиться к своим, такие части либо уничтожались, либо их брали в плен. Очень многие очевидцы сравнивали происходящее с 41-м годом, только в зеркальном отражении: уже не мы, а немцы



метались по дорогам, не наши, а немецкие командиры, потеряв связь с командованием, бросали своих подчинённых... Как долго и трудно шли к этому наши солдаты. Все поражались, как быстро бредущие части немецкой армии превращались в просто вооруженную толпу. Но это не меняло к ним отношения наших солдат, бойня вермахта продолжалась. Например, колонна 29 танковой бригады наскочила на колонну немцев, пытавшихся прорваться к своим. На предложение сдаться, ответили отказом, и началась бой. Да наши не особенно и настаивали на сдаче. Дело в том, что 29 бригада была среди частей, неудачно штурмовавших укрепления в Белоруссии зимой. Танкисты очень хотели рассчитаться за потери и унижительное поражение. Как было заявлено, танкисты уничтожили 1000 солдат вермахта и около 1400 взяли в плен! Что примечательно, в бригаде числилось всего 1000 человек. А какой класс показывали лётчики? Пилоты штурмовиков, заметив движение на дороге, не кидались стрелять. Первый заход был вхолостую, чтобы изучить обстановку. Сначала лётчик примечал место на дороге, где автомашину невозможно объехать, например, из-за подходящих вплотную болот. Вторым заходом подбивал в этом месте транспорт. Так как подбитую машину объехать было невозможно, то мгновенно скапливалась большая пробка. И вот тогда штурмовик либо сам с товарищами расстреливал скопление врага, либо





вызывал бомбардировщики. Хаос на дорогах в те дни был обычным явлением. Поскольку пехоте надо было как можно скорее окружить немецкую группировку, то она не стремилась сразу ликвидировать все бродячие группы и колонны. Это поручили авиации – ей разрешили то, что у нас не особо приветствовалось – свободную охоту. Ярким примером расправы над бегущим вермахтом стал эпизод в направлении Бобруйска. На подходе к мосту было затруднено движение – из-за постоянных налётов на дороге было много брошенных машин и валялось много убитых лошадей. Количество людей и техники в пробке у моста стремительно увеличивалось. Наш самолёт заметил большое скопление и сразу сообщил командованию. И опять-таки, хочется воскликнуть – как будто другие люди воевали! Быстро, чётко, организовано. Наше командование немедленно организует налёт, в котором приняло участие: 175 бомбардировщиков, 217 штурмовиков и 134 истребителя. Каково! Результат налёта скоро смогли оценить с земли. В разгромленном заторе у моста насчитали около 6000 машин, до 300 тягачей, 3000 подвод, около 1500 убитых лошадей и 1000 убитых солдат и офицеров! Сразу после налёта сдалась 1000 немецких солдат, остальные разбежались, но затем группами по 100-300 человек стали сдаваться. Города брались стремительно и с небольшими потерями. Так случилось с Витебском, Могилёвым, Оршей. Не

менее стремительным было взятие Минска. Конечно, высшее немецкое командование не всё время сидело в шоке. Уже через трое суток начались переброски подкреплений, как с Украины, так и с Рейха. Но реально сильное сопротивление мы стали ощущать только после Минска. Войска, прошедшие сотни километров с боями и стремительным маршем, были вымотаны, пути подвоза техники и боеприпасов сильно растянулись, и наступление завершилось. Остановить нас смогли только у Вислы и на границе с Восточной Пруссией. Из 44 дивизий было уничтожено 25. Причем большая часть в первые десять дней! Потери вермахта в людях составили 400-500 тысяч. Никто ни до, ни после не наносил такого чудовищного урона германским войскам, да ещё в такой малый отрезок времени. Так воевали наши деды. Мы должны помнить это и быть их достойны!

Кстати, о цитате из немецкой газеты, с которой начинается статья. Геббельс, конечно, мёртв, но дело его... В одном американском документальном фильме о Второй мировой войне мне запомнились слова, сказанные о высадке союзников в Нормандии: «Это было начало конца Третьего рейха!» В первый месяц боёв в Европе союзники уничтожили 27 000 нацистов, а в это же время на Восточном фронте вермахт потерял... 144 000. Кто же сломал хребет нацизму? Я знаю ответ. **С Днём Победы!** ●



70-летие ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



Вспоминая подвиг советского народа в Великой Отечественной войне, мы говорим не только о солдатах, защищавших нашу Родину, но и о тружениках тыла – людях, вынесших на своих плечах тяжёлое бремя военного времени. Людях, которые своим героическим трудом обеспечивали фронт вооружением, техникой, боеприпасами, топливом, продовольствием, снаряжением... Эвакуация промышленности была одной из самых важных задач советского руководства с первых дней войны. Уже в начале немецкого захвата были потеряны Минск и Рига. Под угрозой вторжения или бомбардировок могли оказаться вся Центральная и Восточная Украина, московские и ленинградские промышленные центры. Советское руководство приняло постановление об эвакуации на восток всех важнейших, особенно военно-промышленных, предприятий. Британский публицист А. Верт в своей книге «Россия в войне 1941 – 1945» писал: «Эвакуацию промышленности во второй половине 1941 и начале 1942 гг. и её «расселение» на востоке следует отнести к числу самых поразительных организаторских и человеческих подвигов Советского Союза во время войны».

ВСЁ ДЛЯ ФРОНТА, ВСЁ ДЛЯ ПОБЕДЫ!

АО «Швабе – Оборона и Защита» В ГОДЫ ВОЙНЫ

В жизни каждого российского города события Великой Отечественной войны оставили свой уникальный след. Новосибирск в военные годы стал одним из основных центров промышленного производства страны. Уже к концу 1941 года в сибирскую столицу эвакуировали более 50 заводов и фабрик из западных областей СССР.

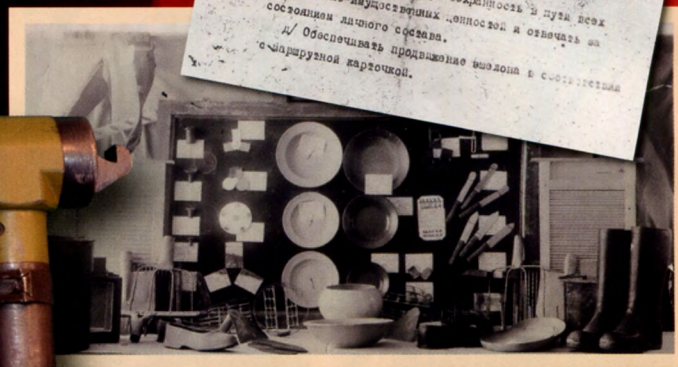
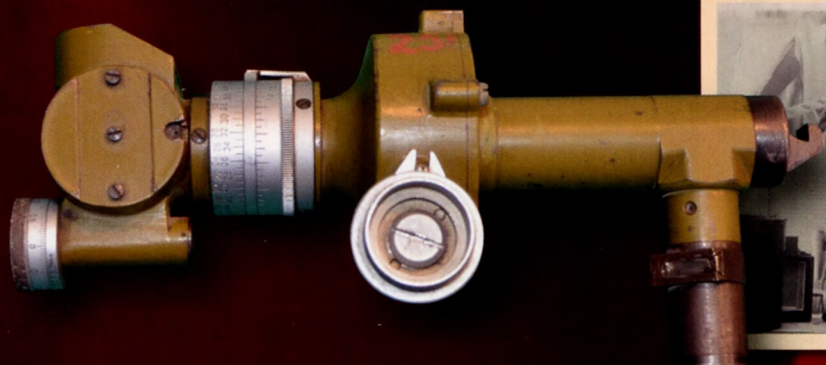
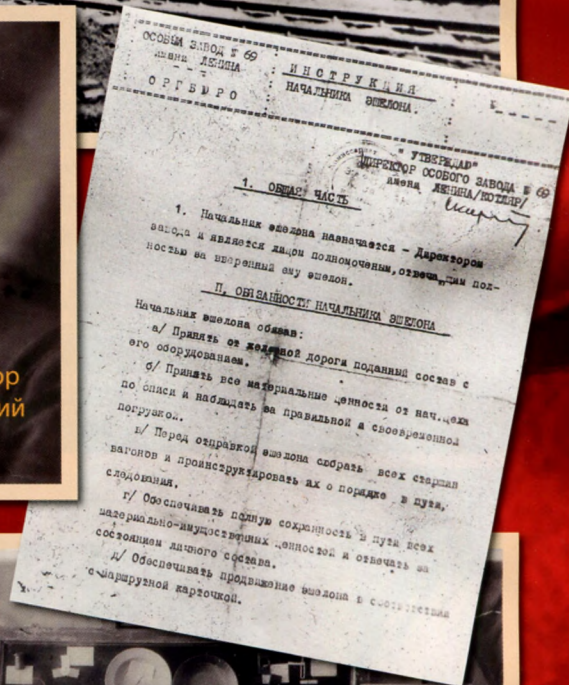
Алексей ПАНОВ

В октябре 41-го в Новосибирск из Красногорска прибыл первый эшелон с оборудованием подмосковного оптического завода. Вместе с техникой приехали специалисты и рабочие предприятия. Первые испытания ждали заводчан уже на перроне. Люди выходили из теплушек, оставляли свои вещи на вокзале и сразу же включались в работу по разгрузке и транспортировке оборудования. Вся грузовая техника города в то время работала на фронт, поэтому в распоряжении эвакуированных была только пара лошадей. В основном всё приходилось выгружать вручную. Люди впрягались в сани со станками и день и ночь перевозили тяжёлые механизмы от железной дороги до места дислокации.

Сложно представить, что чувствовали люди, вынужденные уехать из родных мест. Сухие исторические справки содержат общие цифры, за которыми людские судьбы просматриваются с трудом. В Новосибирск из Красногорска приехало около четверти рабочих оптического завода. В 1941 году страна ещё надеялась на быструю победу Красной армии, и о том, что Сибирь может стать для кого-то новой родиной, вряд ли думалось. К эвакуации относились как к вынужденной временной мере, а лозунг »



Котляр А. С. директор
завода, руководивший
эвакуацией



70-летие ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

«Всё для фронта! Всё для победы!» воспринимали буквально – общей цели подчинялись все устремления.

Истинный патриотизм проявляется в экстремальных условиях и предполагает самопожертвование. А жертвовать приходилось каждый день – комфортом, сном, общением с близкими. Но разве имеет значение собственное благополучие, когда под угрозой будущее твоих родных и всей страны? Ветераны войны и труженики тыла говорят, что именно мысли о Родине и любимых людях придавали им силы.

К 1941 году оптический завод уже несколько раз менял прописку. Вначале предприятие находилось в Риге, затем мастерские перевели в Петроград, а с 1926 года завод базировался в Красногорске. За 35 лет – два переезда и одна эвакуация. Война стала новой точкой отсчёта в истории секретного оптического предприятия под номером 69 – его фактически поделили на два независимых производства. На оставшихся в Подмоскowie площадях создали Красногорский механический завод, а в Новосибирске – приборостроительный.

Газеты военных лет полны историй о людях, которые отдавали все свои сбережения на нужды фронта. Рассказов

о том, как горожане помогали переселенцам, значительно меньше. А между тем такая помощь была массовой, и во многом именно она способствовала быстрому вводу в строй эвакуированных заводов.

В январе 1941 года в Новосибирске проживало 450 тысяч человек. К 43-му население города составило 600 тысяч. Если учесть, что более 100 тысяч новосибирцев ушло на фронт, то можно представить, что город почти наполовину состоял из беженцев. Инфраструктура Новосибирска не справлялась с огромным потоком переселенцев. Вначале людей с эвакуированных территорий размещали в квартирах сибиряков. К приезду заводчан из Красногорска дальнейшее уплотнение жильцов стало невозможным. Если в 30-е годы на одного новосибирца приходилось почти пять квадратных метров жилья, то в военное время социальные нормы сократились до двух метров на человека.

Рабочие из Красногорска уже на сибирской земле узнавали, что им негде жить. Пока одни разгружали эшелон с оборудованием, другие принимались за строительство бараков и корпусов под цеха нового завода. Переселенцы вспоминают, что заморозки осенью 41-го были ранние, а наступившая вскоре зима – особенно холодной. При температуре в минус 45 градусов некоторые люди жили в землянках, сооружённых рядом с предприятием. Холод, голод, дефицит рабочих рук. На фоне всего этого, уже через 21 день после прибытия первого эшелона, завод начал выпуск необходимой фронту продукции: минометных и танковых прицелов, наблюдательных приборов для артиллерийской разведки, стереотруб и многого другого.

Считается, что 21 ноября 1941 года стало ещё одной датой рождения «Новосибирского приборостроительного завода», который в наши дни носит знаковое название – АО «Швабе – Оборона и Защита».

Уже при отправке эшелонов из Красногорска было понятно, что работать на эвакуированном заводе будут в основном сибиряки. Но в середине 41-го никто не представлял, что вскоре к станкам встанут дети. Все, кто мог держать винтовку, уходили на фронт, все, кто был способен держать гаечный ключ, отправлялись на заводы. На предприятия оборонной промышленности Новосибирска были мобилизованы учащиеся 8-10 классов средних школ. Однако помочь стране и своим семьям стремились и младшие школьники. В первые годы войны на заводах города мальчишки и девчонки 13-17 лет составляли почти половину всех работающих. Памятная история тех лет связана с именем комсомольца Анатолия Мутилина – мальчишка привёз на новосибирский оптический завод весь свой класс. Идею подростка, помочь стране в выпуске нужных для войны приборов, поддержали абсолютно все одноклассники.

Первый военный год был особенно тяжёлым. Переселенцам не хватало зимней одежды, в казармах и конюшнях, где жили некоторые заводчане, было холодно и темно, люди постоянно недоедали. Сегодня работу в таких условиях назвали бы подвигом. По меркам тех лет – норма. Слово «ответственность» имело ценность, равную чьей-то



жизни. Причин для невыхода на работу не существовало. Движение военного времени под девизом «Работать за себя и за своего товарища, ушедшего на фронт» означало выполнение как минимум двух производственных норм.

Несмотря на все трудности обустройства, оптический завод Новосибирска выполнил производственный план 1941 года. С первых месяцев работы новое оборонное предприятие по своим показателям регулярно признавалось одним из лучших в городе.

В военные годы за самоотверженный труд и успешное выполнение правительственных заданий 206 заводчан получили ордена и медали. Коллективу предприятия 34 раза присуждалось Переходящее Красное Знамя ЦК ВКП(б) как победителю во Всесоюзном соцсоревновании. После войны знамя было передано приборостроителям на вечное хранение.

За четыре военных года Новосибирский приборостроительный завод поставил фронту 16 283 зенитных дальномера, 47 985 артиллерийских стереотруб, 118 364 орудийные панорамы и десятки тысяч биноклей, танковых, >>

Изделие ВОП. Выпускался во время войны



ОСОБЫЙ ЗАВОД № 69
имени ЛЕНИНА.
11-й Октябрь 1941 г.
№ 9287/1.

Адрес: по Дорогой, Моск. обл.
почтовый ящик № 2.
Для телеграмм:
Москва-Дорогой, почт. ящик № 2
Тел. № 2 300-74.
Д 3-00-75.

УДОСТОВЕРЕНИЕ

Дано Нач. эшелона № 3
тов. Туровскому Ивану Абрамовичу
эвакуированного по месту назначения г. Сverdlovsk
Новосибирск

Прошу воинские, партийные и советские организации оказывать всемерную помощь эвакуированному эшелону.

ДИРЕКТОР ОСОБОГО ЗАВОДА № 69
имени ЛЕНИНА: Смирнов /КОТЛЯР/
Эшелон передан в г. Новосибирск
См. приказ № 1372-Ч.

По приказу на место назначения сдать все материалы и инструменты, относящиеся к описанной работе, вместе с оборудованием предприятия.

С собой иметь паспорт, документ, дающий право на проезд в пути.

В пути личный состав эшелона должен соблюдать правила поведения в поезде, а в случае большой необходимости на мое имя, в крайнем случае, на имя начальника эшелона, отчитываться по пути следования.

Возврат эшелона должен быть осуществлен в установленном порядке.



Г. Фролов. Эшелон эвакуированного завода прибыл в г. Новосибирск. 1941 год

70-летие ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

артиллерийских и миномётных прицелов. Вклад приборостроителей в Победу отмечен 9 июля 1945 года орденом Ленина.

Сегодня День Победы остаётся одним из немногих государственных праздников в стране, который объединяет людей разных поколений, взглядов и убеждений. Память о трудовом подвиге рабочих новосибирского оптического завода – дань уважения людям, спасавшим страну от фашизма. В 40-х заводчане помогали оборонять наши границы, сейчас труженики АО «Швабе – Оборона и Защита» защищают мир, завоёванный огромной ценой.

К сожалению, живых свидетелей, участников, прошедших то страшное время на фронте и в тылу, с каждым годом остаётся всё меньше. Но в наших силах сохранить их знания, воспоминания и опыт.

Из воспоминаний заслуженного ветерана предприятия Бориса Сергеевича Модестова о тяжёлом военном времени и эвакуации завода из Красногорска в Новосибирск.



– Прошло много лет, многое улетучилось из памяти, но всё-таки попытаюсь рассказать, как практически проходила перебазировка и эвакуация работников во время войны. В то время я работал начальником участка № 1 цеха № 6, где находилось 90 револьверных станков, около 180 рабочих. Особенно велика была роль мастеров и бригадиров в подготовке к эвакуации людей и оборудования. Это были люди большей частью без образования, но с большим жизненным опытом и природным талантом. Я не могу не назвать их фамилии: С.Г. Недуев, П.Н. Бакалдин, М.Б. Сухинин, Д.А. Гаврилов, В.И. Иванов, В.А. Александров, М.Ф. Воронцов, А.Т. Борисов; бригадиры: Ерохин, Головкин, Слепцов, Игнатов, Кореньков, Королёв и другие. Благодаря их самоотверженности ни один станок не был забыт, разбит или повреждён, не было ни одной аварии.

Всем работникам завода взамен паспортов выдали специальные удостоверения и справки о том, что они и члены их семей направляются на выполнение специального задания по постановлению правительства. Отныне мы были мобилизованы. Всё оборудование, инструмент и имущество упаковывались в ящики, на которых делались надписи красной краской, указывали всё, вплоть до фамилий рабочих. С 10 октября через выломанные проёмы в стенах началась переброска оборудования к железнодорожному пути. Оно перемещалось вручную на катках и железных листах. Работали день и ночь, многие не уходили домой. Каждый станок укреплялся на платформе. Всё делалось тщательно, с любовью и по-хозяйски. Более 20-ти загруженных платформ отгонялись в тупик, затем на заводские пути были поданы 24 теплушки для людей, они оборудовались двухъярусными нарами, чугунными печками, бачками для воды, ведрами, утеплялись.

Старшим нашего вагона был назначен мастер П.Н. Бакалдин, очень активный организатор, заботливый руководитель, пользовавшийся большим авторитетом у рабочих.

16 октября рано утром на эстакаду пришли работники участка № 1 цеха № 6 со своими семьями. С минимальным количеством вещей, большинство с одним-двумя чемоданами. Шёл дождь, у всех на душе было тяжело.

С грустью расставались мы с полюбившимся Красногорском, его замечательной природой, с насиженными местами, с домашним уютом. Место нашего назначения мы не знали.

На станциях было организовано снабжение хлебом, кипятком, углём и дровами. На базарах продавалось мясо, картофель, масло, молоко. Старшие по вагонам получали хлеб по нашим карточкам-справкам. В продуктовых магазинах мы показывали наши красные удостоверения, по ним отпускали без очереди.

Эшелон шёл медленно, иногда стоял сутками, иногда двигался без остановок по 200-300 км. Только в Свердловске удалось узнать, что наш конечный путь – Новосибирск. На станциях слушали сообщения Совинформбюро, на душе было тоскливо и тревожно. Дорога была тяжёлой: в тесноте, в грязи, без бани, с малы-

ми ребятами. Но дисциплина была высокой, никто не позволял себе расслабиться, упасть духом.

7 ноября, уже где-то на подступах к Новосибирску, мы отмечали двадцать четвёртую годовщину Октября. Ребята достали где-то мадеру, пили за победу, за тех, кто ушёл на фронт.

8 ноября 1941 г. часов в 10 утра эшелон прибыл на первый путь ст. Новосибирск-Главный. Стоял ужасный холод – ниже 30 градусов, пурга, а мы одеты не по-зимнему.

Людей и личные вещи на военных грузовиках перевезли в НИИЖТ. Ночью пошли в баню, а уже 9 ноября семейных перевезли в школу № 24, где на каждом клочке площади размещались люди.

Пусковой период на новой базе состоял в перестройке помещений, транспортировке оборудования и его монтаже. Все станки разгрузили на площадке мясокомбината и подъездных путях. Работы по строительству и транспортировке оборудования, его монтажу шли параллельно. Станки ставили на два заострённых бревна, впрягались по 40 человек и на лямках тянули. Труд был невыносимо тяжёл, мы изнемогали от усталости, но стояла задача – как можно скорее пустить участок. Одновременно решались сложные вопросы. Вместо подземного электрокабеля была применена шинная сборка, т.е. силовая подводка по воздуху в жестяных коробках. Была проявлена большая изобретательность, электроламп не хватало, применяли тысячеватные аэродромные лампы. Оказалось, что на деревянном полу невозможно установить станки по уровню. Но, вспомнив, что оборудование в ремонтных мастерских больших кораблей работает в условиях большой качки, решили пойти на риск, и это оправдалось в течение 10 лет эксплуатации. Через 6 дней 8 станков, установленных в подвале на фундаментах, действовали на самых срочных работах. По мере готовности помещений подключалось всё новое и новое оборудование, вся подготовка шла с огромным энтузиазмом, люди забывали об отдыхе.

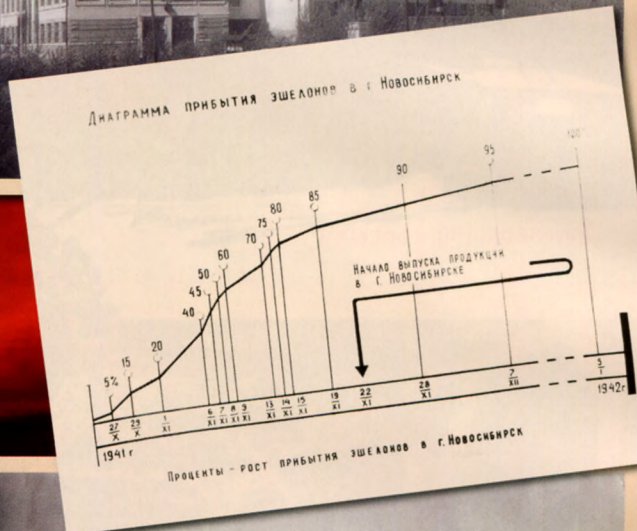
Через 22 дня, 1 декабря 1941 года, участок полностью вступил в строй. Работая потом начальником участка, начальником цеха № 6 и начальником производства завода, я всегда с большой теплотой и благодарностью вспоминал

Изделие ПГ-1 Панорама Герца.
Выпускалось во время войны



мастеров, бригадиров и рабочих револьверного участка, своих товарищей и друзей, которые в тяжёлый момент проявили столько доблести и трудового героизма.

Таким был подвиг миллионов сильных духом людей, плохо одетых, не совсем сытых, смертельно усталых и неустroенных, во имя великой цели – победы над врагом!

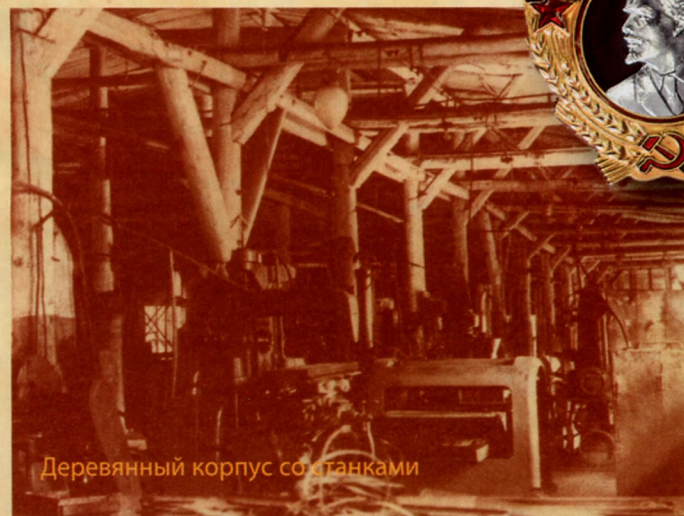


70-летие ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

О Великой Отечественной войне написаны тысячи книг, стихов и песен, сняты сотни фильмов. Казалось бы, мы многое знаем о том грозном времени. Но чем дальше война уходит в историю и меньше остаётся рядом с нами её живых свидетелей, тем более значимым становится подвиг нашего народа не только на фронте, но и в тылу.



Производственный корпус



Деревянный корпус со станками

В тылу как на фронте

ВКЛАД ИЖЕВСКОГО МЕХАНИЧЕСКОГО В ВЕЛИКУЮ ПОБЕДУ И ОБОРОНУ СТРАНЫ

С началом Великой Отечественной войны в стране начался невиданный доселе промышленно-миграционный процесс. Сотни предприятий спешно демонтировались и эвакуировались с западных рубежей страны на восток с тем, чтобы в кратчайшие сроки начать на новом месте выпуск продукции, так необходимой фронту. Одним из предприятий, созданных в результате этой миграционной волны стал, Ижевский механический завод.

Летом 1941 года на восточной окраине Ижевска на территории 96 га было начато строительство деревянных бараков, уже в ноябре-декабре туда стало поступать оборудование эвакуированных цехов Тульского оружейного и Подольского механического заводов.

На их основе Решением ГКО от 20.07.1942 г № 2067 был создан завод № 622, получивший впоследствии название Ижевский механический завод, где началось изготовление оружия для нужд фронта.



ГРАМОТА

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК
за заслуги в создании, производстве новой техники и успешное
выполнение плана 1959-1965гг Указом от 28 июля 1966 года
наградил Ижевский механический завод



ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

МОСКВА — КРЕМЛЬ 29 ИЮЛЯ 1966

За годы войны заводом выпущено: 131 тыс. противотанковых ружей; 1 млн. 300 тыс. пистолетов ТТ и револьверов системы «Наган»; 250 тыс. сигнальных ракетниц и много другого оружия.

Это огромное количество оружия было произведено в невероятно трудных условиях. Сроки на изготовление продукции давались наикратчайшие. Армию немедленно нужно было обеспечивать оружием, поэтому изготовление продукции и строительство заводских корпусов проводилось одновременно.

В деревянных недостроенных корпусах без отопления ставились станки и начиналась работа. Работали за станками женщины и подростки 12-14 лет без отпусков и выходных дней, продолжительность рабочего дня составляла 12 часов. Большая часть оборудования состояла из малопродуктивных станков устаревшей конструкции, не хватало квалифицированных кадров, цехи не имели отопления и канализации. Зима в том году выдалась на редкость суровая. Маломощная котельная да три списанных паровоза не в состоянии были обеспечить производство паром. Обработка деталей на станках велась с охлаждающей жидкостью — эмульсией. Температура воздуха в цехе была почти минусовая. Руки рабочих мерзли. Станки покрывались ледяной коркой, мёрзлый металл срывал кожу с рук. Для того чтобы запустить станок, его предварительно разогревали так называемой «куклой» — паклей, смоченной горючей жидкостью. Деревянные корпуса-бараки отапливались печами-«буржуйками», которые обогревали про-

странство лишь на 2-3 метра. На этих же печах грелся кипяток. В помещении стоял чад.

Люди уставали до изнеможения. Но война не щадила никого, всё делалось во имя одной цели: любой ценой победить! И поскольку каждой семье не хватало не только еды, но и топлива, придумали форму поощрения: «Поработай ещё пару часов, рассчитаемся....баклушами (древесные отходы)».

Тяжелое положение складывалось и с транспортом. Особые трудности составляла транспортировка противотанковых ружей в тир на испытания. Он находился в трёх километрах от завода на опушке леса в логу. Подъездной дороги туда не было. Чаще всего носили в лог по два ружья в руках, а весило каждое от 17 до 21 кг.

Ничуть не лучше производственных были бытовые условия. Мобилизованных и эвакуированных рабочих размещали в наскоро построенных деревянных бараках с двухъярусными нарами. А на берегу речки Карлутки построили жильё, называемое на заводе не иначе как «барак — крыша». Такое жилище представляло жуткое зрелище: весь корпус углублен в землю, над ней только насыпной холм, заросший травой. Виднелось несколько маленьких окошек. Внутри вдоль стен — деревянные нары в три яруса с лестницами, освещалось всё несколькими слабыми лампочками. На трехъярусных нарах размещалось до 300 мужчин и подростков.

В тот период завод располагал станочным парком 2960 единиц, которые работали в основном со шкивами на »



70-летие ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

общий привод, обеспеченность рабочей силой составляла только 86% на программу. Набор рабочих (помимо переведённых с других заводов Ижевска и эвакуированных) шёл по линии военкоматов, ремесленных училищ и школ ФЗО. По инициативе райкома партии на завод было мобилизовано 200 человек из городских организаций. О высокой квалификации в первое время не приходилось говорить. Новоиспечённых рабочих вначале обучали простым опера-

циям. А сроки освоения изделий, даже по военным меркам, ставились немыслимые. И требования к качеству ставились самые жёсткие.

Необходимо было решать задачи по техническому обучению рабочих. Для обучения создавались курсы техминимума, но основной формой было индивидуально-производственное обучение.

На износ работал инженерный и руководящий состав завода – от мастера до директора. От них требовались немалые организаторские усилия, энергия, уверенность и готовность к риску.

Первым директором завода был назначен П.А. Сысоев, работавший ранее главным механиком Ижмаша. Ему досталось руководить заводом в самые тяжёлые военные годы. Из воспоминаний П.А. Сысоева: «...Фронту нужны были револьверы наган, и нашему вновь созданному заводу поручили наладить его выпуск. Становление на производство нагана происходило позднее пистолета ТТ, так как перед войной в Туле он не производился. Эвакуация оборудования для него проходила медленно и была плохо организована. Часть станков попала в другие города. Я прикинул: пройдёт ещё несколько дней, и, получив недостающее, можно будет приступить к монтажу станков. Благодушное моё настроение нарушил неожиданный звонок из ВЧ. На проводе помощник наркома: «С Вами сейчас будет говорить товарищ Сталин...». Сердце ёкнуло. Слышу голос: «Это товарищ Сысоев, который производит наганы?» – «Должен их производить, но не производит», –



Подростки рабочие



Начало строительства завода



Жилой барак



Производственный корпус барак

ответил я, объяснив, что к чему. «Если через месяц, – раздалось в трубке, – дело не наладится, то ответите по законам военного времени». Разговор на этом оборвался. Я срочно вызвал нужных людей и распорядился немедленно начать поиски необходимого на первый случай оборудования. Скоро стало ясно, что найти его не так просто. Пришлось отправиться в другие уральские города. Нужные станки всё-таки нашлись».

Под руководством П.А. Сысоева завод стал выполнять месячный план, в цехах начали создаваться первые комсомольско-молодежные бригады, они боролись за право называться «Фронтовыми». С начала 1943 года коллектив предприятия стал ежемесячно выполнять план и год завершился выполнением заданий по всем основным изделиям. Улучшалось и качество выпускаемой продукции, за весь 1943 год не было получено ни одной рекламации.

К сентябрю 1943 года вступил в строй новый корпус площадью 10 тыс. кв. м, была построена и введена в эксплуатацию железнодорожная ветка, соединяющая завод с

железнодорожной линией, а также проложен 1420 м круговой узкоколейки по территории предприятия.

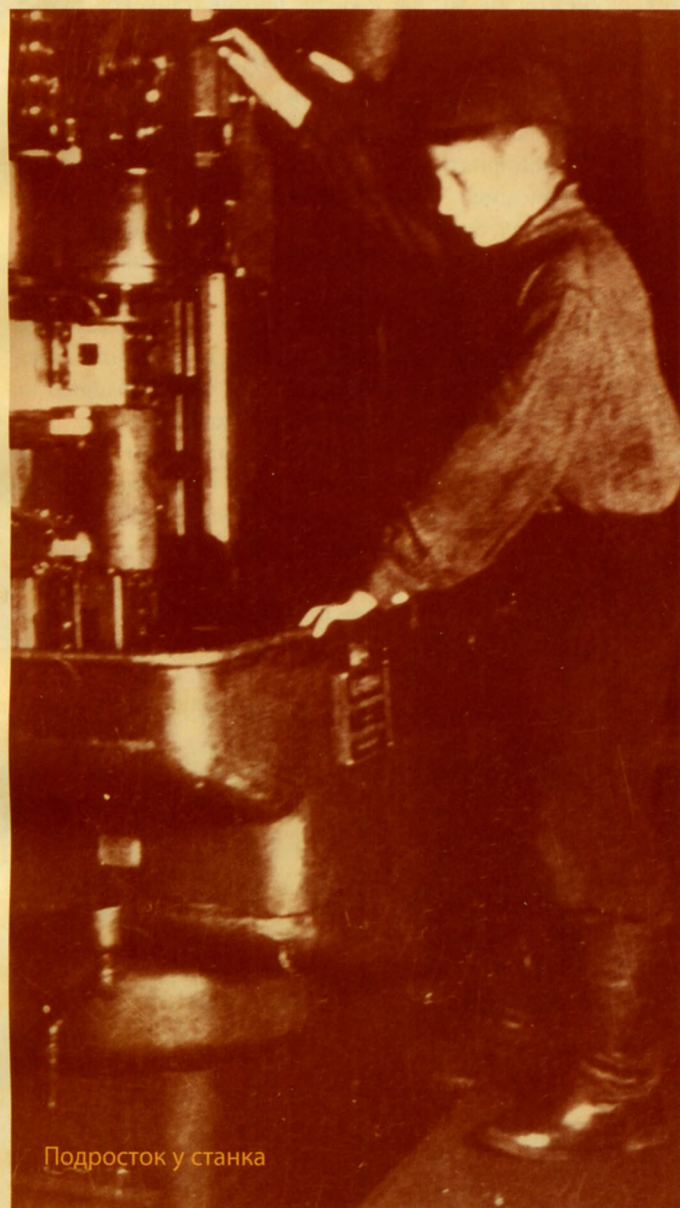
Появилась и своя база подготовки кадров: открылось ремесленное училище, готовившее инструментальщиков и ремонтников, ФЗО для подготовки рабочих массовых специальностей.

Конструкции и технологии револьвера системы Нагана образца 1895 года и пистолета Токарева образца 1933 года были отработаны в расчёте на индивидуальную сборку высококвалифицированными сборщиками, с большим объёмом ручной подгонки. Конструкторами завода по обоим изделиям был проведён большой объём работы по планомерному анализу, который в сочетании с внедрением новых техпроцессов позволил исключить индивидуальную подгонку при сборке и обеспечить взаимозаменяемость деталей.

По противотанковым ружьям Дегтярева и Симонова велись работы в направлении повышения живучести и надёжности изделий в боевых условиях.

ПТР были рассчитаны на мощные патроны со стальным каленым сердечником (Б-32) и металлокерамическим сердечником (БС-41), которые, наряду с высокой бронепробиваемостью, обладали хорошим зажигательным действием.

Весной 1943 года завод получил задание изготовить опытную серию 50 ручных-пулемётов Симонова (РПС). В чертежи было внесено 176 изменений. В 1944 году прошёл полигонные испытания модернизированный вариант »



Подросток у станка



Ученики за станками



70-летие ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

пистолета ТТ с магазином на 16 патронов – разработка конструктора завода Г.В. Севрюгина.

Патриотизм работников завода, их огромное желание приблизить час Победы над врагом выразился не только в ударном труде. Активное участие принимали заводчане и в сборе средств на строительство воздушной эскадрильи «Комсомолец Удмуртии» и танковой колонны «Ижевский рабочий». Часто работника завода только расписывались в

ведомостях на получение зарплаты, а средства перечислялись на нужды фронта.

Периодом окончательного становления коллектива завода стал 1944 год. Вся организационно-техническая работа была направлена на создание и дальнейшее расширение всех звеньев предприятия, определяющих его независимость от других заводов и обуславливающих свою достаточно крепкую базу. В частности, инструментальное хозяйство развилось до размеров, полностью удовлетворяющих потребность производства в режущем и мерительном инструменте; организован цех абразивных инструментов; введен в строй первый паровой котел, увеличивавший выработку пара на 41% по сравнению с 1943 г.

Реконструировались образцы оружия, повышалось его качество. Ряд организационных мероприятий и повышение мастерства сборщиков позволили в конце 1944 года перевести сборочный конвейер пистолета ТТ на принудительный ритм. Начал работать конвейер и на станочных операциях. Тогда же группа инженеров завершила отработку техдокументации литеры «А» на противотанковое ружье, куда вошли все усовершенствования.

Росла творческая активность заводских рабочих и инженеров. Число новаторов в 1944 году по сравнению с 1942 г утроилось и составило 470 человек. За год они внедрили 700 мероприятий, в том числе 495 рацпредложений с годовой экономией 3 млн. 500 тыс. рублей. Наркоматом обороны заводу была присуждена премия, более 60 рабочих и специалистов в сентябре 1944 года были награждены орденами и медалями.

Дальнейшее развитие получила и социальная база завода. Жилой фонд в 1944 году состоял из 52 зданий, имелось 5 детских садов на 500 мест, в том числе интернат на 60 мест. На территории завода появился медпункт, в д. Медведево открылся ночной тубсанаторий и дом отдыха. В годы войны завод выполнял еще одну - не записанную нигде функцию. Для спасения истощенных подростков завком профсоюза проводил иногда отчаянные акции: ставили у проходной служебный автобус, останавливали наиболее



истощенных на вид детей и отвозили на неделю в Медведево, где их «откармливали». Еще одна профсоюзная забота военных лет – шефская связь с фронтом. Организовали сбор теплых вещей, табака; в детской комнате завкома школьники делали для фронтовиков рисунки, шили и вышивали кисеты, писали бойцам на фронт письма.

Но главное, что сплачивало коллектив, – общая работа во имя Победы. Почти половина коллектива завода носила звание «стахановец», ещё около четверти работников именовались ударниками производства и лишь 7,3% рабочих числились к июлю 1945 г. не выполняющими нормы. 1626 поданных в период войны рацпредложений дали экономический эффект более 100 млн. рублей. Себестоимость изделий при этом снизилась более чем в два раза. В июле 1945 г. заводская конференция констатировала: «Коллектив завода не остался в долгу перед Родиной, полностью обеспечил выполнение перед ним задач». Их самоотверженный труд стал вкладом в долгожданную Победу.

Ещё не отгремели залпы пушек на фронте, а уже во второй половине 1944 года Ижевский механический завод постепенно стал переходить на выпуск гражданской продукции, так необходимой стране для восстановления разрушенного войной народного хозяйства.

На технологической базе, созданной для производства стрелкового оружия, в конце 1949 года по заданию наркомата заводу поручили в срочном порядке изготовить установочную партию нового пистолета конструкции Н.Ф.

Макарова взамен устаревшего ТТ. На подготовку производства давалось всего 6 месяцев, к работе были привлечены все технологические службы завода. Все возникающие вопросы по уточнению конструкторской документации оперативно решались с автором, постоянно находившимся на заводе. В результате согласованных действий изделие было освоено в намеченные сроки: 30 июня 1949 г. первую партию передали заказчику. В конце 1952 г. завод прекратил выпуск пистолетов Токарева и полностью перешёл на производство пистолетов Макарова.

Несмотря на переход на гражданскую продукцию, статус оборонного предприятия у Ижмеха сохранялся и снова был востребован в 60-е годы. В 1957 на заводе стало возрождаться новое производство, определившее перспективу завода на длительный период. Освоение изделий специального назначения с крупными корпусными деталями и сложнейшей электронной «начинкой» поставило ряд проблем, с которыми ранее сталкиваться не приходилось. Но всё, что нужно сделать, – сделать можно. Эта формула стала аксиомой для заводских специалистов, отличавшихся своей многогранностью. Для этого проекта создаётся специальный конструкторский отдел, спецпроизводство, комплектуются кадры для освоения совершенного нового для завода направления. И вряд ли кто мог тогда предполагать, что сугубо военная направленность новых изделий создаст такой огромный потенциал, который сохранится после конверсии 90-х, 2000-х годов и будет снова востребован более чем через полвека.



70-летие ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

*Артиллеристы! Шутка ль дело!
Воюя смело и умело,
Вы для врага родной страны
В боях особенно страшны,
Всем доказав своим ударом,
Что артиллерию недаром
У нас прозвали «бог войны»!*

Из стихов писателя Демьяна Бедного



*«...Артиллерию недаром
у нас прозвали «бог войны!»»*

Вот уже 70 лет как отгремела самая страшная в истории человечества война. Но не забыта и, несмотря на попытки заново переписать историю, никогда не будет забыта Великая Победа, великий подвиг нашего народа, нашего солдата, защитившего не только свою землю, но и освободившего Европу от фашистского нашествия.

полковник в отставке
Л.И. Головкин
полковник в отставке
Г.М. Мухомид

Знаменательная дата 9 мая занимает особое место в славной истории нашего Отечества. Для нас этот день – день торжества и скорби, символ национальной гордости, дань глубокого уважения к солдатскому подвигу. Пройдут века, сменятся многие поколения людей, но честь и слава солдат Великой Отечественной войны, тружеников тыла, величие их ратного и трудового подвига во имя мира останутся вечными и неизменными.

Значительный вклад в Великую Победу внесли и артиллеристы, которые после войны долгие годы работали и работают в Михайловской военной артиллерийской академии (МВАА) в Санкт-Петербурге – одном из старейших военно-учебных заведений России.

Многие из них являются почетными членами Коллектива военных охотников и рыболовов (КВО) № 239, действующего при академии.

Сегодня продолжают трудиться в стенах Михайловской военной артиллерийской академии и принимают активное участие в жизни коллектива участники парада Победы 1945 года «Почетные члены ВОО» генерал-майор Анатолий Станиславович Круковский А.С. и полный кавалер ордена Славы Георгий Константинович Кравцов.

Перед рассказом об удивительных людях, которые своим примером показывают, что такое честь, отвага, достоинство настоящего человека, от лица редакции и всех наших читателей сердечно поздравляем наших дорогих ветеранов с 70-летием Победы!



Круковский Анатолий Станиславович

Заслуженный деятель науки Российской Федерации, почетный академик Российской академии ракетных и артиллерийских наук, действительный член Академии военных наук, почетный профессор Михайловской артиллерийской академии, доктор тех-



нических наук, профессор, генерал-майор в отставке Круковский Анатолий Станиславович начал свой воинский путь в 1937 году в 7-й специальной артиллерийской школе. В 1940 году он был зачислен курсантом 3-го Ленинградского артиллерийского училища.

Участник Великой Отечественной войны с июля 1941 по август 1943 года. Воевал на Юго-Западном фронте, героически сражался в Сталинградской и Курской битвах. За годы Великой Отечественной войны про-

шел боевой путь в должностях от начальника разведки дивизиона до командира артиллерийского дивизиона. Был дважды тяжело ранен. Награжден Орденами Красного Знамени, Отечественной войны I степени, Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За боевые заслуги» и еще 14-ю медалями.

В июле 1941 года, когда в стране уже месяц шла война, Анатолий Круковский в свои неполные 19 лет был назначен начальником разведки артиллерийского дивизиона 12-й >>

70-летие ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

танковой дивизии, которая вела тяжелые оборонительные бои на Юго-Западном фронте. Дивизия не раз оказывалась в тылу у наступающих фашистских войск, и в одном из столкновений с врагом 11 сентября А.С.Круковский был ранен. После трех месяцев госпиталя – снова Юго-Западный фронт, заместитель командира полковой батареи 102-й отдельной стрелковой бригады, от которой к марту 1942 года мало что осталось. Небольшая группа уцелевших бойцов зачислена в 192-ю стрелковую дивизию 62-й армии, которой командовал генерал В.И.Чуйков, а Круковский назначен командиром полковой артиллерийской батареи.

В Сталинградской битве дивизия, в которой служил А.С.Круковский, находилась у излучины Дона в 150 километрах от города, у Верхней Бузиновки. Дивизии удалось задержать на своем направлении продвижение немецких войск к Сталинграду на 28 дней и тем самым обеспечить организацию обороны на ближних подступах к городу. Батарея Круковского сожгла 12 вражеских танков, не потеряв ни одного красноармейца и ни одного орудия.

15 августа старший лейтенант Круковский был ранен двумя осколками в грудь. От дивизии, которая постоянно вела бои, почти ничего не осталось. Она была раздроблена на

отдельные группы, которые отчаянно бились с врагом. Группа Анатолия Станиславовича оказалась в немецком тылу, до своих было километров сто. Они преодолели их за семь ночей, днем скрываясь в посевах или спасительных оврагах, а когда добрались до своих – бои шли уже на окраинах



Сталинграда. Один осколок из груди Круковского вынули в медсанбате, а второй до сих пор напоминает о себе звоном, если Анатолий Станиславович проходит через контроль в аэропорту. С ранением пришлось ему командовать батареей 122-мм гаубиц, которая всегда находилась в первом эшелоне боевого порядка, а затем участвовала в контрнаступлении 19 ноября 1942 года.

За Сталинградскую битву А.С.Круковский награжден двумя медалями: медалью «За отвагу» за уничтожение 12 танков противника при полном сохранении личного состава и без потерь орудий и медалью «За боевые заслуги». По мнению Анатолия Станиславовича, боевые медали 1941-



1942 гг. приравняются к самым высоким наградам 1944-1945 гг., так как в этот период войны очень редко награждали.

В Курской битве Анатолий Станиславович участвовал гвардии капитаном, командиром противотанкового артиллерийского дивизиона, гвардейской 97-й стрелковой дивизии. В танковом сражении под Прохоровкой, задача дивизиона гвардии капитана Круковского А.С. заключалась в поддержке огнем своих танков в борьбе с мощными «Тиграми». За время боев на Курской дуге дивизион уничтожил семнадцать «Тигров», за что командир дивизиона гвардии капитан Круковский Анатолий Станиславович награжден орденом боевого Красного Знамени.

Война для Круковского закончилась неожиданно. Случилось это 23 августа 1943 года, когда ему был передан приказ: срочно сдать дивизион. Основанием явилась директива Верховного Главнокомандующего, в



соответствии с которой предписывалось отправить из каждой дивизии на учебу в тыл одного артиллериста, который закончил среднюю школу и артиллерийское училище, имел двухгодичный боевой опыт и занимал должность не ниже командира дивизиона. Во всей 97-й гвардейской дивизи

этим требованиям соответствовал только один человек – гвардии капитан Круковский А.С. С этого дня война для Анатолия Станиславовича оказалась оконченной. Далее следовала учеба в Артиллерийской академии имени Дзержинского, а позже, 24 июня 1945 года, он удостоился >>



INFRATECH

тепловизионные и ночные приборы

ВЫСОКОТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ ПРИЦЕЛЫ И НАСАДКИ ДЛЯ ТОЧНОЙ СТРЕЛБЫ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

прочный, легкий корпус из алюминиевого или магниевого сплавов, заполненный осушенным азотом
герметичное, водо- и пыленепроницаемое исполнение IP67
светосильный высококачественный германиевый объектив с внутренней фокусировкой
комплектация матрицами с разрешением 384x288 или 640x480
ударопрочная конструкция прицела, выдерживающая отдачу оружия самого крупного калибра
большой выбор оптического увеличения в зависимости от типа матрицы и объектива от 1х до 6,6х
калибровка без затвора
различные конфигурации прицельной марки с возможностью смены цвета
цветной OLED дисплей высокого разрешения
гарантия 2 года



ЦЕНЫ ОТ
449 800
руб

70-летие ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

честь участвовать в параде Победы на Красной площади в Москве.

Окончив в ноябре 1947 года академию имени Дзержинского преподавал в Высшей артиллерийской штабной школе. В период с 1953 по 1960 год работал в научно-исследовательском артиллерийском институте академии артиллерийских наук в должностях научного сотрудника, адъюнкта, старшего научного сотрудника и начальника отдела автоматизации ракетных войск и артиллерии. В 1958 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 1966 году – докторскую диссертацию.

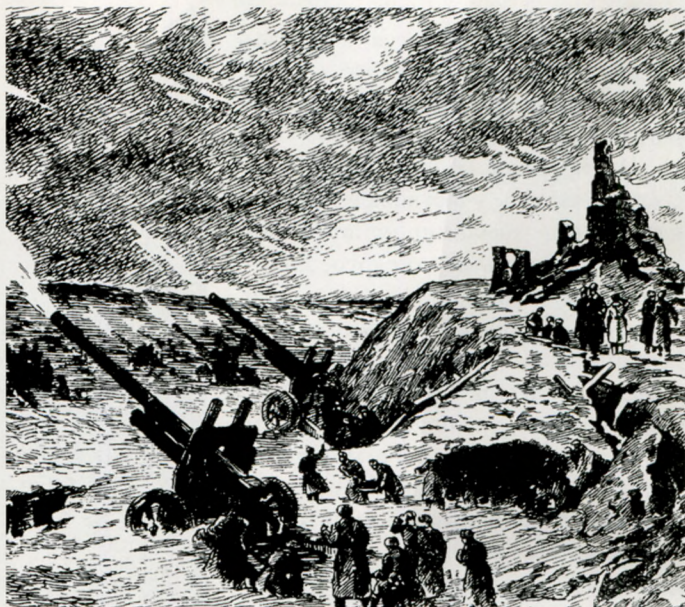
В последующие годы Круковский А.В. руководил крупной специальной

научно-исследовательской организацией. Под его руководством и при непосредственном участии разрабатывались все руководящие документы для ракетных войск и артиллерии.

В период с 1967 по 1983 год руководил одной из ведущих кафедр Артиллерийской академии – кафедрой управления ракетными ударами и огнем артиллерии. Им создана научная школа, в рамках которой подготовлено 10 докторов наук и более 70 кандидатов наук.

После увольнения в 1983 году из рядов Вооруженных Сил и по сей день работает профессором кафедры управления ракетными ударами и огнем артиллерии в бою и операции

Михайловской военной артиллерийской академии. Передает свои профессиональные знания и богатейший опыт преподавателям, адъюнктам, слушателям и курсантам академии, ведет большую воспитательную и патриотическую работу. За добросовестное выполнение воинского долга, лич-



ную инициативу и успехи, достигнутые в научно-педагогической деятельности и в подготовке научно-педагогических кадров для ракетных войск и артиллерии, неоднократно поощрялся Главкомандующим Сухопутными войсками, начальником рода войск и начальником академии. Награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах» III степени. В связи с 55-летием научно-педагогической деятельности и большими заслугами в подготовке офицерских кадров для вооруженных сил иностранных государств награжден орденом «Дружбы народов».

С 1949 года Анатолий Станиславович член Военно-охотничьего общества, а с 1954 года и по сей день –

член КВО № 239 МВАА. Около двух десятилетий был членом бюро КВО, активно участвовал в секции спортивного рыболовства.

Ратный путь генерал-майора Круковского А.С. является наглядным примером мужества и благородства верного сына Отечества, который и в трудные годы военного лихолетья и в мирное время был и остается настоящим патриотом.



Кравцов Георгий Константинович

Почетный член КВО № 239, участник парада Победы 1945 года, полный кавалер ордена Славы, полковник в отставке Кравцов Г.К. в возрасте 18 лет был призван в армию и зачислен к минометчикам.

Военная служба минометчиком началась 10 марта 1943 года в звании рядового в запасном стрелковом



полку Воронежского фронта. Через месяц с 10 апреля 1943 года в звании старшего сержанта уже воевал на Воронежском фронте в составе 838-го стрелкового полка 237-й стрелковой дивизии в должности командира минометного расчета 82-мм минометов. В последующем вое-

вал на 1-м и 4-м Украинских фронтах. Участвовал в боях на Курской дуге, освобождал Украину, Карпаты и Чехословакию. На Днестре был контужен, на Днестре – ранен. Храбрость и солдатская смекалка помогали ему добиваться боевых успехов. »

СОВЕРШЕННОЕ НОЧНОЕ ВИДЕНИЕ

 **Швабе**
ОБОРОНА И ЗАЩИТА



Серия ночных прицелов ПН23
ЗОП поколения 2+/3
Белый и зеленый люминофор
Классические сетки, mil-dot



www.shvabe.com
т. (383) 216-08-15
216-08-70
salesru@npzoptics.ru
630049, г. Новосибирск,
ул. Д. Ковальчук, 179/2

Разрабатывая охотничьи прицелы, мы опираемся на собственный опыт создания приборов для боевого применения. Поэтому гарантируем не только превосходное качество видения и удобство эксплуатации наших приборов, но и безотказную их работу в самых сложных условиях.

70-летие ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



За освобождение г. Пирятина награжден медалью «За отвагу», за бои на Днестре – второй медалью «За отвагу», за бои в Карпатах награжден третьей медалью «За отвагу» и орденом Славы 3-й степени.

За освобождение Чехословакии награжден орденом Славы 1-й степени. Следует отметить, что полным кавалером ордена Славы полковник Кравцов Г.К. стал только в 1967 году, спустя 22 года после окончания Великой Отечественной войны, благодаря стараниям военного комиссариата г. Луга Ленинградской области. Указ о награждении Георгия Константиновича орденом Славы 1-й степени был подписан еще 29 июня 1945 года,

а медаль «За отвагу» искала его еще с 1944 года. Но и не полного кавалера ордена Славы, Кравцова Г.К. считали героем и в числе лучших направили из Чехословакии на парад Победы в Москву, где он участвовал в составе сводного полка 4-го Украинского фронта.

В 1951 году Георгий Константинович окончил Горьковское военнополитическое училище. На военной службе находился более 33 лет. С июня 1967 года проходил службу в Военной артиллерийской академии (ныне – Михайловская военная артиллерийская академия) на должности начальника клуба. В период службы свои обязанности выполнял с боль-

шим трудолюбием и творческой инициативой.

3 июня 1976 года в звании подполковника был уволен в запас по возрасту и сразу же был принят на работу заведующим музеем академии, где работает по настоящее время. За 39 лет работы в этой должности сделано многое, чтобы музей академии стал историко-просветительским военным подразделением по истории ракетных войск и артиллерии.

В 1995 году приказом МО РФ Кравцову Г.К. присвоено воинское звание полковник в отставке.

За проявленный героизм, мужество и отвагу в годы Великой Отечественной войны и военно-патриотическое воспитание военнослужащих и подрастающего поколения он награжден в военное и мирное время орденом Отечественной войны 1-й степени, тремя орденами «Слава» 1-й, 2-й и 3-й степени, тремя медалями «За отвагу», медалью «За боевые заслуги» и еще 31-й медалью СССР и Чехословакии.

Георгий Константинович страстный рыболов, особенно поплавочной удочкой. С 1960 года является членом Военно-охотничьего общества, 14 лет был членом бюро КВО № 239 и активно работал в секции спортивного рыболовства, в 2005 году ему присвоено звание «Почетный член Военно-охотничьего общества».

18 февраля 2015 года Г.К. Кравцов отметил свой 90-летний юбилей. ●





Бессмертный ПОЛК

«Мы должны поклониться до земли нашему советскому человеку. Повсюду и везде он делал всё, от него зависящее, чтобы приблизить час победы над фашизмом»

Г.К. Жуков

В этом году отмечается 70 лет со дня Победы. Но сколько бы ни прошло времени, невозможно забыть ту невосполнимую утрату, которую понесла наша страна – миллионы человеческих жизней, сгоревших в огне войны. Ценой огромных потерь и невероятных усилий советский народ отстаивал право на мир. В нынешнее время, когда информационная война против России набирает обороты, нельзя допустить ни малейшей циничной попытки умалить величие подвига народа-освободителя и значение этого подвига в победе над фашизмом.

Когда мы готовили этот номер и делились воспоминаниями о своих близких, очень реально пришло понимание того, что Великая Отечественная война коснулась каждой семьи. У кого-то дед погиб в первые дни войны, у кого-то прадед долгие годы считался пропавшим без вести, и очень нескоро удалось найти его могилу, у кого-то бабушка ребёнком пережила блокадный Ленинград. К сожалению, не у всех сохранились фотографии...

Ничто не сможет отнять нашу Победу, пока каждый из нас будет помнить о подвиге своих, без всякого преувеличения, героических предков и передавать эту память потомкам.

В преддверии празднования 70-летия Победы редакция «МР» с безмерным уважением вспоминает своих родных, своих героев, память о ком мы бережно храним в наших альбомах и воспоминаниях. Вот наш Бессмертный полк. Спасибо за вашу честь и самоотверженность, за любовь к Родине, за наше мирное небо над головой!



**Суворов
Михаил Михайлович,**



родился в 1891 году, на Волге, в Калыжине. До Октябрьской революции работал бухгалтером в магазине Елисеева, что на Тверской. Участник Первой мировой и Гражданской войн. Первый номер пулемётного рас-

счёта. Попал в плен к «белым», где чудом избежал расстрела. Всех пленных красноармейцев перед расстрелом раздели. И только у Михаила Суворова был нателный крест, который перед уходом на фронт мать повесила ему на шею. Пленных расстреляли.... Да, «белые» сохранили Михаилу жизнь, но решили примерно наказать и поучить, изрубив стальными шомполами ноги и спину, и практически сделали его инвалидом. Потом были 30-е годы – арест по доносу сослуживца, «Лубянка», «Бутырка» и счастливое избавление от заключения в лагерях. А потом была война, и осенью, когда немецкие войска вплотную подошли к Москве, Михаил Михайлович, будучи непризывного возраста (ему было уже 50 лет), скрыв незаживающие с Гражданской войны раны на ногах, благо медкомиссий в той суматохе никто не проводил, ушёл добровольцем в Народное ополчение. И опять первым номером пулеметного расчёта. А в январе пришла похоронка...

В ходе тяжелейших боев под Малоярославцем, около станции Ерденово, 2 января 1942 года Михаил Михайлович погиб. В том бою, по рассказам местных, вместе с ним погибло ещё пять ополченцев. Остальные разбежались. Хоронить убитых было некому и некогда. И вот тогда местные жители деревни совершили подвиг, сумев в разгар боев, в жесточайшие морозы похоронить павших воинов. Правда, похоронили они их в собственных домах – во вторых избах, там, где обычно держат зимой скот, и где мягкая и податливая земля. А уже 13 января немецкий карательный отряд ворвался в деревню Ерденово, где для острастки и поддержания порядка расстрелял 25 её жителей, причём семь из них были зверски замучены и обезображены.

Больше двадцати лет люди скрывали страшную правду о захоронении советских воинов, и только осенью 1966 года, когда началось массовое перезахоронение останков павших воинов, тела были эксгумированы. Михаил Михайловича опознали по длинным черным волосам и нателному кресту, и местные жители, которые его хоронили, очень ярко описали его внешность. Да и, Слава Богу, тогда были ещё живы и жена его, и дочь, и старший сын, тоже фронтовик-десантник, дошедший с боями до Вены. Родные Михаила Михайловича никогда не забудут то 9-е мая 1967 года на братской могиле у деревни Ерденово с белоснежной скорбящей матерью на надгробье. И мраморную доску, на которой тогда было только восемь фамилий. И первая – Суворов М.М.



70-летие ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



**Буценин
Николай Адрианович,**

родился в 1899 году в Москве. Закончил церковно-приходскую школу, затем Реальное училище. Не будучи человеком военным, прошёл четыре войны. Ещё совсем молодым попал на фронт в Первую мировую, где перенёс малярию и

тиф. Затем была Гражданская. В сложные тридцатые годы из-за доносов «доброжелателей» неоднократно вызывался на Лубянку, в связи с чем никогда не вёл личные дневники, не хранил письма и какие либо записи. Уже доцентом Московского инженерно-строительного института был призван на Советско-финскую войну 1939-1940 гг. Во время Великой Отечественной имел бронь, но отказался от неё и стал одним из первых добровольцев столицы. Участвовал в обороне Москвы, награждён орденом Красной звезды и другими. Был человеком невероятной выдержки. После Великой Отечественной войны преподавал, воспитал множество внуков и правнуков, каждый год 9-го мая встречался с однополчанами. Прожил долгую жизнь и скончался в 1987 году.



**Щипунов
Александр Афанасьевич,**

родился в 1906 году. В июле 1941 года ушёл на фронт добровольцем. В октябре 1941-го попал в окружение под Вязьмой. Пропал без вести. Совсем недавно родным удалось узнать трагическую судьбу Александра Афанасьевича: поисковым отрядом была найдена братская могила, его смогли опознать по медальону. Теперь на месте захоронения установлена мемориальная доска, где увековечено имя и Александра Щипунова.



**Клим
Дмитрий Фёдорович,**

инженер-полковник, родился в 1923 году в Омске. Окончил два курса Московского машиностроительного института им. Н.Э. Баумана, ускоренный курс Ленинградского артиллерийского технического училища и был

призван на фронт в мае 1942 года, имел ранение.

После войны закончил Артиллерийскую академию им. Дзержинского. Был специалистом в области автономных инерциальных систем управления межконтинентальными баллистическими ракетами и ракета-носителями. В 1964 году стал лауреатом Ленинской премии за создание и внедрение в серийное производство двухступенчатой межконтинентальной баллистической ракеты Р-16У. Работал с Сергеем Королёвым и Михаилом Янгелем. Награждён боевыми и трудовыми орденами и медалями. С 1964 года преподавал в Военно-инженерной академии. Не дожив до 50 лет, ушёл из жизни после тяжёлой болезни в 1970 году. Долгое время данные о нём были засекречены, и лишь совсем недавно Министерство обороны их открыло.



**Лабинцев
Михаил Стефанович,**

родился в 1914 году. Ушёл на фронт в октябре 1941-го. Автомобильный батальон, где он служил, входил в состав 3-го Украинского фронта, а затем 1-го Белорусского. Также был водителем бензовоза в батальоне химзащиты.

Прошёл всю войну и закончил её под Берлином в мае 1945 года. Награждён орденом Отечественной войны второй степени, медалями за «Победу над Германией» и за «Оборону Кавказа». В мирное время продолжил профессию водителя. Стоял во главе большой семьи – воспитал 4 детей и 7 внуков. Ушёл из жизни в 2001 году.



**Филатов
Михаил Андреевич,**

родился в Липецке в 1923 году. Был призван на фронт в 1941-м. Служил в мотоциклетном взводе Забайкальского фронта, помощник командира взвода. Закончил войну в 1945-м в звании капитана. После войны учился в МГУ

на факультете журналистики и был занят на партийной работе. Последние годы работал в Госкино. Был очень творческим человеком, писал стихи, любил русскую литературу. Вырастил троих детей и шестерых внуков, ветеран войны и труда. Скончался в Москве в 2001 году.



**Лосев
Сергей Михайлович,**

родился в 1900 году. До войны работал инженером. В 1941 году был призван на Военно-морской флот. Служил командиром боевой части №3 (турбины) на Дальнем Востоке на эскадренном миноносце «Ретивый». В 1943 году

был переведён в управление ВМФ в Москву. После войны продолжил военную карьеру, занимался наукой. Стал разработчиком ходовой части атомохода «Ленин» и подводной лодки К-160. Лауреат Ленинской премии. Страстно увлекался охотой. Ушёл из жизни в 1979 году.



**Рожков
Степан Яковлевич,**

родился в г. Новозыбков в 1894 году. С 1932 зачислен в ряды Красной Армии. Великая Отечественная война застала его в Минске в звании майора. Пройёл всю войну с 1941 по 1945 годы, воевал на 3-м Белорусском

фронте. В 1943 году был назначен заместителем командующего фронтом И.Д. Черняховского. Закончил войну в звании генерал-лейтенанта. После войны служил заместителем командующего Одесским военным округом. После отставки остался вместе с семьёй в Одессе, там же похоронен в 1979 году. В настоящее время, к сожалению, из-за политической ситуации навестить его могилу родным весьма непросто.



**Лесняк
Алексей Захарович,**

родился в 1920 году в небольшой деревушке на Донбассе. В конце тридцатых после окончания ФЗУ начал свой рабочий трудовой стаж на металлургическом комбинате. Вскоре был призван в армию. Служил связи-

стом в 173-м артиллерийском полку 5-й кавалерийской дивизии им. Котовского. Войну встретил 22 июня 1941 года на советско-германской границе в Белоруссии. Пройёл Ельню, Сталинград, операцию «Багратион», Кёнигсберг, Висло-Одерскую операцию и закончил войну окружением Берлина 9 мая 1945 года, гвардии сержантом, командиром отделения радиосвязи своего полка. Награждён орденом Славы III степени, орденом Красной звезды, медалью «За отвагу» и др. После войны вернулся на родной металлургический гигант в литейный цех. В пятидесятых получил высшее образование и на пенсию вышел начальником планового отдела комбината. Награждён орденом «Знак Почёта». Увы, посещение могилы затруднено – зона АТО.



**Углева
Анна Ивановна,**

родилась в 1914 году в Санкт-Петербурге. В 1939 году закончила Первый Ленинградский медицинский институт. Все страшные дни блокады оставалась и трудилась в родном городе в институте Вакцин и

Сывороток, который в годы войны в жесточайших блокадных условиях обеспечивал Ленинград и фронт препаратами вакцин и сывороток (в том числе противостолбнячной и противогангренозной; столбнячными и дифтерийными анатоксинами и др.), переправляя их на «Большую землю». В мирное время продолжила научную работу в том же институте, последние 14 лет на должности заместителя директора. Имела степень кандидата наук в области микробиологии. Награждена орденом Трудового Красного знамени и другими. Скончалась в 2002 году.



**Воронков
Алексей Фёдорович,**

родился в 1903 году. Старший политрук, военный комиссар. Последнее место службы – 46 стрелковая дивизия 2-го формирования. Погиб от пули снайпера в апреле 1942 года. Был похоронен в Ленинградской области в

братской могиле, которую после войны родным удалось найти с помощью сослуживцев Алексея Фёдоровича. К сожалению, захоронение до сих пор не имеет статуса воинского. Родные прилагают все усилия, чтобы могила в поле, которую они регулярно навещают, получила, наконец, этот официальный статус.

НАМ ЕСТЬ КЕМ ГОРДИТЬСЯ



ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

Юрий Максимов

ФОТО АВТОРА

ПРИКАЗ
ВОЙСКАМ ЛЕНИНГРАДСКОГО ФРОНТА

№ 15

10 июля 1945 г.

О РАЗВИТИИ СТРЕЛКОВОГО СПОРТА В ЧАСТЯХ ВОЙСК
ЛЕНИНГРАДСКОГО ФРОНТА И О ПРОВЕДЕНИИ ФРОНТОВОЙ
СТРЕЛКОВОЙ СПАРТАКИАДЫ

Хотим
готовиться к миру
войне!

ФРОНТОВАЯ СТРЕЛКОВАЯ
СПАРТАКИАДА В ЧАСТЯХ ВОЙСК ЛЕНИНГРАДСКОГО
ФРОНТА ПО ПРИКАЗУ ОТ 10 ИЮЛЯ 1945 ГОДА

Русская армия всегда славилась умением вести победный рукопашный бой. Эта славная традиция послужила причиной появления страха солдат вражеских армий перед русским штыковым ударом. Но в тоже время это стало основанием и для культивирования различных мифов. Один из таких мифов кристаллизовался во второй половине 19-го века в произведении Н.С. Лескова «Сказ о тульском косом Левше и о стальной блохе», где неудачи Русской армии в Крымской (Восточной) войне 1853-56 гг. автор объясняет неумением русских солдат ухаживать за огнестрельным оружием. « - Скажите государю, что у англичан ружья кирпичом не чистят: пусть что бы и у нас не чистили, а то, храни Бог войны, они стрелять не годятся – внятно выговорил Левша, перекрестился и умер. ...государю так и не сказали, и чистка всё продолжалась до самой Крымской компании. В тогдaшнее время, как стали ружья заряжать, а пули в них и болтаются, потому что стволы кирпичом расчищены... А доведи они левшины слова в своё время до государя – в Крыму на войне с неприятелем совсем бы другой оборот был...».

Несколько лет назад в одном из опубликованных в «МастерРужье» материалов мы подробно рассмотрели этот миф и пришли к выводу о полном несоответствии представлений Лескова как о реальных причинах проигрыша в Крымской войне, так и уходе за штатным оружием в русской армии.

Ещё один укоренившийся тематический миф – упор на «молодецкий» удар штыком русских войск под командованием Александра Васильевича Суворова и пренебрежение великим полководцем огнестрельным оружием. Но реальность и в этом случае была иной. Суворов отнюдь не призывал ружейный огонь. И извращения истинной сути суворовской мысли, прививавшиеся в русской армии во второй половине 19-го века, усердно насаждались у нас в виде «тактики удара». А ведь Суворов постиг высшую тактическую тайну войны – правильное соотношение огня и штыкового удара. Его построения в бою – верх уважения к огню. Его «Наука побеждать», его методология обучения солдат – тем более!

Суворов тратил на огневую подготовку солдата в 8 (восемь!) раз больше патронов, чем отпускалось казной. Именно Суворов узаконил в русской армии рассыпной строй. Ещё со времён Туртукая Александр Васильевич отработал приёмы стрельбы пехоты через головы своих, впереди действующих частей, по противнику на крепостных стенах.

И главной основой обучения стрельбе Суворов ставил именно одиночный огонь, с тщательным прицеливанием, с редкой, но меткой стрельбой и быстрым перезаряданием. Несмотря на всё уважение к артиллерии, Суворов особо уважал именно огонь пехотный, утверждая что «...пехотные огни открывают победу».

Вряд ли есть нужда доказывать важность постоянной боевой учёбы в армии мирного или военного времени. Но насколько быстро может снижаться активность командного состава в отношении ведения работы по подготовке ➤

„УТВЕРЖДАЮ“
Зам. Командующего войсками
Ленинградского фронта
генерал-лейтенант
Вережкин-Рахальский
25 июня 1945 г.

Приложение № 1

ПЛАН-КАЛЕНДАРЬ
проведения спортивно-стрелковых мероприятий в войсках
Ленинградского фронта с 1 августа по 31 декабря 1945 г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Содержание программы	Период проведения	Кто проводит
1	Полковые стрелковые состязания	Программа спартакиады войск Ленинградского фронта за исключением упражнений № 8, 9 и 10	С 1.8 по 10.8	Командиры и начальники штабов СП
2	Дивизионные, 36 ЗСД, УР'ов, стрелковые состязания	Программа спартакиады войск Ленинградского фронта	С 10.8 по 20.8	Командиры и начальники штабов СД
3	Стрелковые состязания внутри курсов, училищ и академий	То же	С 1 по 30.8 1945 г.	Начальники училищ и академий
4	Армейские и отдельных СК стрелковые состязания	"	С 20.8 по 30.8	ОБ и ФП армии
5	Стрелковая спартакиада войск Ленинградского фронта	"	С 15.9 по 25.9	ОБ и ФП Ленинградского фронта
6	Гарнизонные стрелковые состязания войск гарнизона гор. Ленинграда	По плану ОБ и ФП Ленинградского фронта	3—4.11.45	ОБ и ФП Ленинградского фронта
7	Дивизионные, УР стрелковые состязания	По плану ОБ и ФП армии	1—3.11.45	Командиры и начальники штабов СД
8	Армейские и отдельных СК стрелковые состязания	По плану ОБ и ФП армии	4—6.11.45	ОБ и ФП армии
9	Стрелковые состязания соединений Ленинградского фронта	По плану СД	7—10.11.45	ОБ и ФП Ленинградского фронта



Приложение № 3

ЗАЯВКА
на участие команды
(наименование соединения, УР'а, ВУЗ'а и т. д.)
в стрелковой спартакиаде войск Ленинградского фронта

№ по пор.	Воинское звание	Фамилия, имя и отчество (полностью)	Занимаемая должность	Примечание
1		Упражнение № 1		
2				
3				
4				
5				
6		Упражнение № 2 и т. д.		Запасный
Командир (наименование соединения, части)				
..... 1945 г.				



ПРОГРАММА СПАРТАКИАДЫ
УПРАЖНЕНИЕ № 1 (командно-индивидуальное)
Состав команды — 5 человек (независимо от звания)

1. Дистанция 300 м
2. Оружие винтовка 7,62 мм обр. 1891/30 гг.
Натяжение спуска не менее 2 кг
3. Прицел открытый
4. Количество патронов . . . 10 на стрелка (в 2-х сериях по 5 патронов)
5. Мишень № 9-а (по КОП-38)—грудная на кругах
6. Время на стрельбу на каждую серию в 5 выстрелов—30 сек.
7. Положение для стрельбы для первой серии (5 выстрелов)—лежа с руки (применение ремня разрешается). Для второй серии—лежа с упора. Применение ружейного ремня не разрешается
8. Определение первенства по сумме очков двух серий. При равенстве—по количеству десятков
9. Индивидуальный норматив 85 очков
10. Установленный рекорд СССР 90 очков

УПРАЖНЕНИЕ № 2 (командно-индивидуальное)

1. Оружие винтовка 7,62 мм обр. 1891/30 гг. или СВТ-40. Натяжение спуска не менее 2 кг
2. Прицел оптический, разрешается открытый
3. Количество патронов . . . 12 штук на пару снайперов
4. Дистанция 200 м; 300 м; 500 м
5. Цели № 1-8 шт. № 14; № 2-1 шт. № 15; № 3-1 шт. № 19

личного состава, красноречиво свидетельствует документ, появившийся в Советской армии сразу после окончания войны с гитлеровской Германией.

**Действующая армия,
Ленинградский фронт,
10 июля 1945 г.**

«До сего времени постановка стрелково-спортивной работы в частях находится на низком уровне. Командиры соединений и частей не уделяют этому делу должного внимания, забывая, что хорошо поставленная спортивно-стрелковая работа в части обеспечивает высокий уровень огневой подготовки всего личного состава. Лучшие стрелки по видам оружия командирам частей и соединений не известны и опыт их достижений не используется для массового развития стрелкового спорта. С окончанием боевых действий тренировка снайперов заброшена...»

Ещё раз перечитайте эти строки. Прошло всего два месяца после окончания Великой отечественной войны, а отцы-командиры про стрелковую подготовку забыли напрочь, при этом подготовку снайперов забросили совсем. Да, здесь речь идёт о войсках только Ленинградского фронта, но у меня есть смутные сомнения в том, что в других частях Советской армии уровень подготовки личного состава по пулевой стрельбе сильно отличался от «ленинградской». Исключение должны были составить войска, дислоцированные в оккупированной Германии и на Дальнем востоке, где полным ходом шли приготовления к войне с Японией. Но как оно было на самом деле — это предмет для других исследований.

А в войсках Ленинградского фронта нашёлся неравнодушный человек (или люди), хорошо помнящий необходимость постоянно держать порох сухим. Сейчас наверняка уже невозможно установить инициаторов активизации работы по боевой учёбе, но в отпечатанном во 2-й типографии Воениздата НКО имени Клина Ворошилова приказе №15 от 10 июля 1945 года, командующий войсками Ленинградского фронта Маршал Советского Союза Л.А. Говоров обозначил задачу «...с 15 по 25 сентября сего года провести стрелковую спартакиаду офицерского, сержантского, курсантского и рядового состава соединений, курсов, училищ и академий Ленинградского фронта на Охтенском гарнизонном стрельбище, согласно условий прилагаемой программы».

Рядом с подписью Говорова стояли подписи Члена Военного совета Ленинградского фронта генерала-лейтенанта Богаткина и начальника Штаба Ленинградского фронта генерала-полковника Попова. В приказе, состоявшем из 8 пунктов и двух приложений, были обозначены задачи по созданию организационного комитета (включая заслуженных мастеров спорта по пулевой стрельбе лейтенантов Иванова и Рыжова), обеспечению размещения и питания участников спартакиады, приведению в полный порядок Охтенского гарнизонного полевого стрельбища до 10.08.45 г., а также сроки и форма подачи заявок на участие

в спартакиаде. Было предусмотрено и выделение призового фонда по плану ОБ и ФП Ленинградского фронта.

Командиру 36 ЗСД генерал-майору Быстрову-Конному приказывалось выделить для проведения спартакиады весь технический судейский аппарат в распоряжение начальника ОБ и ФП Ленфронта. Командирам стрелковых частей приказано создать постоянные команды из рядового и офицерского состава по 10 человек из лучших стрелков по винтовке и револьверу-пистолету, обеспечить их отборным оружием и предоставить возможность систематических тренировок в объёме программы спартакиады.

Показательно, что выставляемые команды должны были быть сформированными из лучших стрелков подразделений, с обязательным приложением подробного отчёта о проведённых состязаниях внутри частей, соединений, курсов, училищ и академий. На начальника Артиллерийского снабжения Ленинградского фронта генерал-лейтенанта Голубева приказом возлагалась задача обеспечения боеприпасами стрелково-спортивной работы в частях и проведение зачётных стрельб на спартакиаде. Вся отчётность по проведённым в войсках стрелково-спортивных мероприятиям должна была направляться непосредственно Командующему Говорову, что позволяет сделать предположение о его личном участии в инициировании спартакиады.

По техническим результатам спартакиады начальнику ОБ и ФБ генерал-майору Крылову приказывалось создать сборную команду лучших стрелков фронта в количестве 20 человек. Тренировку этой команды предполагалось проводить при Ленинградском Доме Красной Армии на специальных сборах за 15 дней перед каждым соревнованием всеармейского масштаба.

Приказ рассылался с приложениями, содержащими план-календарь проведения стрелково-спортивных мероприятий до конца 1945 года и положение-программу спартакиады с формой заявки и инструкций по дуэльной стрельбе.

Положение Спартакиады

Задачи спартакиады были предельно конкретизированными: повышение качества огневой подготовки личного состава фронта, популяризация и развитие стрелкового спорта в войсках фронта, выявление первенства по стрельбе в соединениях, курсах, училищ, академий и войск фронта. Немаловажной была и необходимость выявления мастеров стрелкового спорта в войсках для создания сборной Ленинградского фронта, готовой защищать первенство фронта на всеармейских соревнованиях Красной Армии.

Если говорить о тексте положения упрощённо, то программа спартакиады делилась на три раздела. Первый включал в себя проведение состязаний среди армий, корпусов, войск НКВД, ПВО и 36 ЗСД на первенство фронта. Второй — на первенство курсов, училищ и академий. Третий — соревнования на индивидуальное первенство мастеров стрелкового спорта и звание чемпиона »

6. Время на стрельбу 35 секунд
7. Упор и ремень разрешаются
8. Положение для стрельбы леж
9. Состав команды 6 человек—3 пары
10. Определение первенства—задача считается выполненной при обязательном поражении целей №№ 1, 2 и 3

Пара снайперов, поразившая все цели и в цели № 1:

- 6 мишеней получают 3 балла,
- 7 мишеней получают 4 балла,
- 8 мишеней получают 5 баллов;

при равном количестве баллов первенство определяется по затраченному времени на стрельбу, а при равенстве времени—затраченным количеством боеприпасов.

11. Порядок выполнения Пара снайперов находится на исходном рубеже в 100 м от снайперского поста, по команде судьи „на пост марш“, снайперы выдвигаются скрытно на снайперский пост. Время для передвижения, заряжания винтовки и наблюдения—1 минута, по истечении минуты одновременно появляются все цели, снайперы самостоятельно открывают огонь. Пораженные мишени падают и больше не появляются.

УПРАЖНЕНИЕ № 3 (командно-индивидуальное) Состав команды—5 офицеров

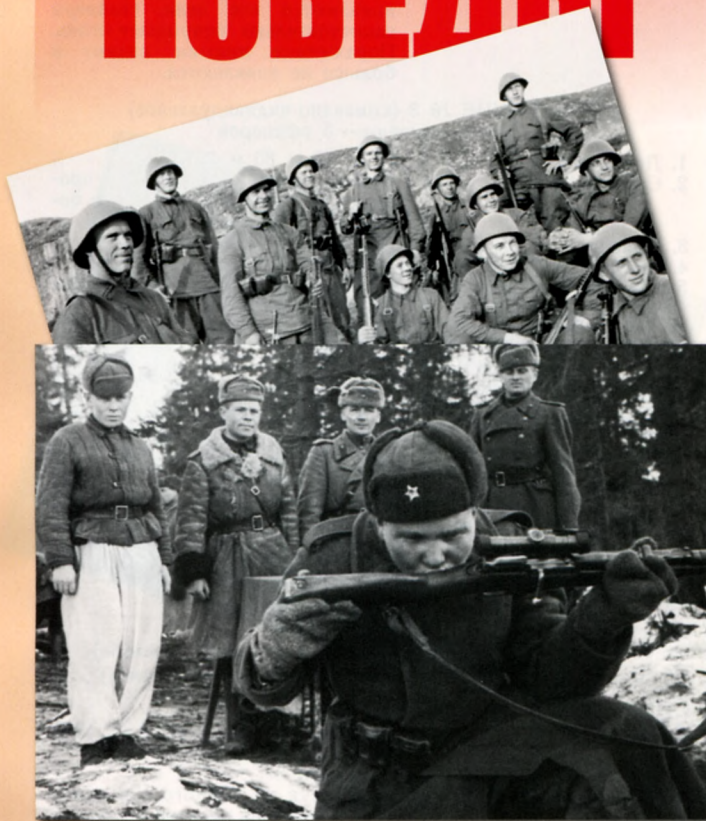
1. Дистанция 50 м, 40 м, 30 м
2. Оружие боевые револьверы
3. Прицел открытый
4. Количество патронов по 5 штук на каждого стрелка
5. Мишень № 12 (обрезная на фоне местности)



УПРАЖНЕНИЕ № 4 (командно-индивидуальное—дуэльная стрельба) Состав команды—5 стрелков (независимо от звания)

1. Дистанция 300 м
2. Оружие винтовка 7,62 мм 1891/30 гг., натяжение спуска не менее 2 кг
3. Прицел открытый
4. Количество патронов по 5 штук на каждого стрелка
5. Мишень № 12 (обрезная на фоне местности)
6. Время на стрельбу неограниченно
7. Применение ремня разрешается
8. Положение для стрельбы—леж
9. Состав команды 5 человек
10. Определение первенства по количеству побед; при равном количестве побед по лучшему среднему времени, затраченному на победу
11. Порядок выполнения две команды располагаются в 25 м от огневого рубежа. Стрелки лежат (касаясь земли предплечьями обеих рук, животом и коленями), приготовившись к перебежке. Винтовка на земле в правой руке, заряжена 5-ю патронами, курки поставлены на предохранительный взвод (ружейный ремень на руку не надет). По сигналу судьи, стрелки перебегают на огневой рубеж, ложатся, курки ставят на боевой взвод и открывают огонь по своим мишеням. Победительницей считается команда, поразившая первой 5 мишеней, изобра-

70-летие ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



УПРАЖНЕНИЕ № 9 (индивидуальное)

1. Дистанция 600 м
2. Оружие винтовка обр. 1891/30 г. с оптическим прицелом (снайперская). Натяжение спуска не менее 2 кг.
3. Количество патронов . . . 5 пробных + 20 зачетных
4. Мишень № 2 (спортивная)
5. Время на стрельбу . . . пробные 5 минут и зачетные 20 минут
6. Положение для стрельбы — лежа, применение ремня разрешается
7. Определение первенства по количеству очков; при равном количестве очков — по количеству пробов в черном яблоке; при равном количестве пробов в черном яблоке — по количеству пятерок
8. Индивидуальный норматив выполнения 85 очков
9. Установленный рекорд СССР 96 очков
10. Мировой рекорд 94 очка

Ленинградского фронта 1945 года по стрельбе из винтовки и револьвера-пистолета.

По первому разделу формировались команды в составе 50 человек (по одной команде по упражнениям №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7), включая запасных и начальника команды. По второму разделу формировались команды по 24 человека (из расчёта по одной команде на упражнения №№ 1, 3 и 4), отбираемых согласно календаря в результате проведения массовых стрелковых состязаний по программе спартакиады. Команды должны были прибыть в Ленинград 14 сентября 1945 года со своим оружием, причём в ряде упражнений допускалось «выполнение стрельб боеприпасами отечественного производства», по упражнениям с применением пистолетов, в том числе и иностранного производства, — «патроны произвольные».

Первенство по первому разделу и второму разделу определялось по сумме баллов занятых мест по упражнениям первого и второго раздела соответственно. Первенство по третьему разделу — по наибольшей сумме очков в каждом упражнении отдельно. Первенство команды по упражнениям №№ 1, 2, 3 определялось по разделам суммой результатов всех стрелков команды по каждому упражнению.

В дульной стрельбе (упражнение №4) первенство команды определялось по разделам наибольшим количеством побед, а при равенстве их — лучшим средним временем, затраченным на победу. Первенство команды по упражнениям №№ 5, 6 и 7 определялось количеством поражённых мишеней. При равенстве — количеством пробоин в них.

Лучшие команды и стрелки награждаются грамотами, дипломами, переходящими и ценными призами. Наконец, звание чемпиона Ленинградского фронта 1945 года по стрельбе из винтовки присуждается лучшему стрелку по сумме баллов занятых мест по упражнениям №№ 8 и 9, чемпиона по стрельбе из револьвера-пистолета по упражнению № 10. В обоих случаях выполнение установленных индивидуальных нормативов в упражнениях обязательно. Отдельно было оговорено, что в каждом упражнении устанавливается индивидуальный норматив (минимум) выполнения. Если результат получался ниже норматива — стрелок терял право на приз.

Программа Спартакиады

Программа Спартакиады была весьма насыщенной — участникам предлагалось выполнение 10 упражнений, в которых фигурировало следующее оружие: 7,62-мм винтовка обр. 1891/30 гг. в обычном и снайперском вариантах, СВТ-40 с оптикой и без неё, боевые револьверы и пистолеты произвольного образца (включая иностранного производства). Из автоматического оружия в перечень были включены: пистолеты-пулемёты ППШ, ППД и ППС, ручной пулемёт ДП-27 и станковый пулемёт системы Максима. По каждому упражнению в программе были обозначены: индивидуальный норматив, рекорд СССР и мировой рекорд.

Дуэльная стрельба

Несомненный интерес, в т.ч. с точки зрения организации проведения современных соревнований по пулевой стрельбе, представляет «Инструкция для проведения тренировок по «Дуэльной стрельбе».

Для проведения тренировок необходимо было подготовить на линии мишеней два блиндажа, в каждом из которых располагались по 5 человек показчиков, судья и телефонист. По команде «показать мишени!» все 10 мишеней показываются одновременно и неподвижно удерживаются до момента открытия стрельбы. Если пуля попала в мишень, то показчик, почувствовав попадание, должен немедленно опустить мишень. Если попаданий нет, то мишень удерживается до команды «опустить мишени!»

Судья команды показчиков обязан проверить поражённые мишени, контролируя работу показчиков. Пробоины в мишенях сразу же отмечаются мелом. По команде судьи «на старт!», сзади каждого стрелка становится контролёр, проверяющий правильность изготовления стрелка.

По сигналу «огонь!» стрелок поднимается и бежит на линию огня, где открывает огонь по уже поднятым мишеням самостоятельно. Контролёр всё время находится рядом и выполняет роль наблюдателя. Секунданты в момент начала стрельбы поднимают вверх флажки и следят каждый за своей группой мишеней. Как только в наблюдаемом секундантом секторе все мишени будут уничтожены, секундант обязан резко опустить флажок. По этому движению старший судья засекает время, подаёт команду «отбой!», определяя этим выигрыш команды. Победившей из двух команд в каждой встрече считается команда, которая первая поразила все пять «своих» мишеней, изображающих другую команду.

Настоятельно рекомендовалось проводить тренировки по дуэльной стрельбе не только командами, но и индивидуальной или парной дуэлью.

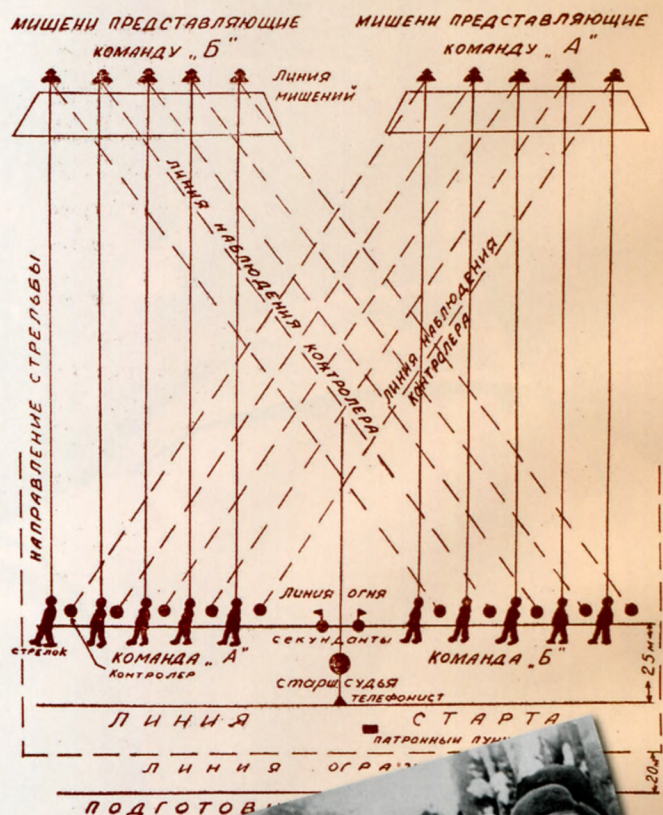
Заключение

К сожалению, мне не удалось отыскать документов по итогам запланированной на 15 сентября 1945 года Спартакиады. Но что она была проведена и произошло это точно в срок — это без сомнений. К тому моменту уже закончились августовско-сентябрьские боевые действия на Дальнем Востоке, завершившиеся полным разгромом японской армии советскими войсками на гигантском пространстве — от Манчжурии до Северных Курильских островов и Кореи. Япония полностью и безоговорочно капитулировала. Реванш за 1905 годы был взят. Вторая Мировая война завершилась. Советский Союз теперь располагал сильнейшей армией мира.

Конечно, любая победа — это комплексный результат, к которому ведёт наиболее эффективная организация людских и материальных ресурсов. Но на примере приказа №15 от июля 1945 года со всей очевидностью можно увидеть, как быстро наступает расхолаживание армии в отношении боевой подготовки после совсем ещё недавних боёв. Хочешь мира — готовься к войне. Этим сказано всё.

С Днём Победы!


СХЕМА ДУЭЛЬНОЙ СТРЕЛБЫ



УПРА... (офицеров и мастеров)

1. Дистанция 25 м
2. Оружие револьвер-пистолет (произвольный) калибра не более 9 мм
3. Количество патронов 6 пробных + 30 зачетных
4. Мишень № 5
5. Время на стрельбу 6 минут на пробные, 10 минут на зачетные — 10 выстрелов
6. Положение для стрельбы — стоя, со свободно вытянутой руки
7. Определение первенства — по количеству очков; при равном количестве очков — по количеству пробной в черном яблоке; при одинаковом количестве пробной в черном яблоке — по количеству десятков, девяток и т. д.
8. Индивидуальный норматив выполнения 260 очков
9. Установленный рекорд СССР 283 очка
10. Мировой рекорд 279 очков

Начальник Отдела боевой и физической подготовки Ленинградского фронта
генерал-майор Крылов

A man in a green hat and khaki jacket is shown from the side, blowing a large, dark-colored hunting horn. The background is a blurred natural setting.

Открылась весенняя охота. Мы поедem на тягу, на тока, караулить гусей и селезней. Вернёмся с трофеями и полные впечатлений. И снова будем выслушивать упрёки от тех, кто не понимает охоту. Нас будут упрекать в жёсткости и кровопролитии ради забавы. Сколько раз каждому из нас приходилось сталкиваться с непониманием нашего увлечения или страсти, выслушивать упрёки за то, что мы убиваем животных и птиц. У противников охоты есть даже лозунг: «Брось охоту – стань мужиком». Мы понимаем, что люди, утверждающие это, не ведают, что творят и говорят, но как правильно им ответить, не всегда знаем. Давайте вместе обсудим, хорошо ли то, чем мы занимаемся.

Сергей ЛОСЕВ

ОБ ОХОТЕ И ОХОТНИКАХ

Помню, в одной статье автор (тоже охотник) возмущался определением «охотничья страсть». Дескать, страсть это нечто порочное, неестественное и чрезмерное. На его взгляд, правильно будет сказать «увлечение» охотой, активный отдых и спорт. А вот я так не считаю. Разве человек, не являющийся страстным охотником, полезет в болото за сбитой уткой, рискуя не просто залить сапоги, но и утонуть. Будет ли ночевать в весеннем лесу перед глухариним током на мёрзлой земле или карабкаться по склонам гор за кекликом или бараном. Рискнет ли, в конце концов, заболеть лихорадкой Эбола, если его не зовёт страсть. Активно отдыхать можно и на сухой лесной полянке, играя в бадминтон. Спорт подразумевает соревнования и первенство в них. Мы же давно поняли, что личности, старающиеся на охоте выделиться, обойти всех и быть первыми, малоприятны в компании, и с ними на охоту предпочитают не ездить. Так что охота это страсть, безумная и всепоглощающая, ради которой настоящий охотник может отказаться от всего или почти от всего.

Ну а теперь поговорим об охоте. Для начала вспомним, что практически все лучшие люди России были охотниками. Недаром Антон Чехов сказал, представляя своего знакомого: «Он охотник, а значит, человек хороший». Наши писатели и поэты, воспевающие русскую природу, бродили по полям и болотам с ружьём в руках или спускали со смычка борзых. С биением сердца подходили к замёрзшей на стойке легавой и сочиняли бессмертные творения, любуясь закатами на вальдшнепиной тяге. Вдохновлённые этими закатами художники создавали бесценные полотна, а полярники-исследователи и первопроходцы, открывающие новые земли, нередко спасали экспедиции от голода, используя свои охотничьи навыки. Вспомним сцены из псовой охоты, описанные в произведениях Львом Толстым и Егором Дрианским. Восхитимся красотой природы Михаила Пришвина, побродим с легавой вместе с Сергеем Аксаковым, сходим на «заколдованный ток» с Валерианом Правдухиным,



постоим на тяге с Иваном Тургеневым, переночуем в тайге с Владимиром Арсеньевым и его другом Дерсу Узала, добудем марала и найдём женьшень с Валерием Янковским и, наконец, начнём гордиться тем, что мы русские охотники.

Люди, которых я упомянул, классики, и как можно назвать их безжалостными убийцами? А ведь именно так многие называют сегодня охотников.

Что особенно интересно, самые большие гонения на охотников происходят у нас, в России. В стране, где охота всегда была частью нашей культуры и воспевалась в сказках и былинах. Но не будем забывать и о писателях-охотниках других стран. Разве не мечтали мы, читая Джона Хантера и Эрнеста Хэмингуэя, оказаться в буше с крупнокалиберным штуцером в руках. А если кто не представлял себя истребителем тигров и леопардов-людоедов, рекомендую почитать Джима Корбета. Сегодня, когда эти мечты для российских охотников стали реальностью и многие наши соотечественники уже испытали волнения афри- ➤





канской охоты, почитаем их рассказы и, наверное, начнём копить деньги на собственное сафари.

Но хватит лирики, поговорим деловым языком. Конечно, в Европе полно «зелёных» популистов, обливающих краской женщин в натуральных шубах. Однако они в основном выступают против забоя пушных зверьков на звероводческих фермах. Знаменитая защитница животного мира Бриджид Бордо говорит прямо: «Я против того, чтобы убивали животных, но в странах, где охота имеет давние традиции, она имеет право на существование». Ну уж если в России нет охотничьих традиций, то где они есть? Да, есть и в других странах, но и гонения есть. В Англии, например, где охотой увлекается чуть ли не каждый джентльмен и сквайр-фермер, запрещено украшать чучелами жилые комнаты и гостиную в доме. Для этого должна быть отдельная комната, чтобы не смущать гостей – противников охоты. Даже пабы-пивные нельзя украшать чучелами животных. Но зато, каково общественное мнение! Когда я охотился в одном из графств на голубей, сидя в

поле, то каждый проезжающий мимо крестьянин с улыбкой желал мне удачи. Они понимали, что я сокращаю количество вредителей, посягающих на их урожай. А во время загонной охоты от добровольных помощников, желающих пойти в загон, отбоя не было. Когда же после охоты мы собирались в пабе, то не ловили ни одного косого и недоброжелательного взгляда, брошенного на нашу охотничью форму.

В Германии дело обстоит ещё лучше. Знаменитый немецкий зоолог Бернгард Гржимек, благодаря которому, кстати, был спасён Национальный парк Серенгети в Африке, сказал: «Если бы не было охоты, в Германии давно бы исчезли животные». Так же считал и Джеральд Даррелл. И немцы их слышали. После охоты в Тюрингии, когда мы грузили добытых оленей в машину, произошёл эпизод, красноречиво говорящий об отношении «мирных» граждан Германии к охоте. Гуляющая неподалёку от нашей компании женщина с сыном заметила лежащих в кузове джипа туши зверей. Честно говоря, я напрягся, ожидая услышать гневные обвинения в убийстве бедных зверушек, как это частенько бывает у нас в России. Ничего подобного не произошло. И мамаша, и молодой человек с неприкрытым любопытством осмотрели оленей и даже оценили места попаданий пуль. После этого искренне и доброжелательно поздравили отличившихся охотников. Вот что значит правильная пропаганда охоты в стране. Думаю, мы ещё не скоро до этого дойдём.

А жаль. По сути дела, единственные люди, заинтересованные в увеличении поголовья дичи, это охотники. Кроме них, никто зверушек не кормит и не защищает. Все говорюны, приковывающие себя наручниками перед телекамерами в защиту гренландских китов, болтовнёй и ограничиваются. Никто из них не пойдёт в лес построить кормушку и не удосужится насыпать в неё сухарей, чтобы помочь кабанам пережить многоснежную зиму. Никто не сделает



хоть один солонец, порхалище или галечник для птиц. А зачем им это? Жалеть и ругать охотников легче, престижней, и всё время на виду. Спасают зверей только охотники, заинтересованные в том, чтобы было на кого охотиться. Естественно, на подкормку и охрану животных нужны средства. Не всем зверям и птицам так повезло, как тигру и дальневосточному леопарду, охрану которых включил в свою программу наш президент. Деньги на охрану и подкормку для остальных можно получить только от охоты. В Америке и Африке это давно поняли.

К сожалению, в Африке не во всех странах наступило прозрение, и поэтому там, где нет охоты, практически не осталось животных. Парадокс? Но это так. В странах, где нет денег на охрану (поскольку охота запрещена) животных уничтожили и продолжают уничтожать браконьеры. А браконьер в Африке это бывший сепаратист с автоматом Калашникова, не желающий работать, но умеющий стрелять. А зачем работать? Вышел утром в поле, дал очередь по стаду, вот тебе и мясо и слоновая кость с носорожьим рогом на продажу. Жара, мясо завтра протухнет, не беда, ещё дал очередь и снова сыт. Вот только так никаких зверей надолго не хватит. Зато приличия соблюдены в угоду слезливым жалельщикам. А вот в Намибии и ЮАР, где властвуют «жестокое убийцы зверей» — охотники, поголовье животных растёт из года в год. Охотники-гости, отстреливая, к примеру, старых львов, изгнанных из прайда и обречённых на голодную смерть, платят за это немалые деньги, пополняя скудный бюджет развивающихся стран. Часть денег идёт на охрану угодий.

Существует расхожее мнение, что не нужно трогать природу, дескать, она сама регулирует баланс жизни. Позано, господа. Люди уже нарушили этот баланс, настрояв городов, деревень и прочих дачных участков, вырубив леса, возведя плотины и осушив болота. Природа сама уже не справится. В Африке человек вторгся на тер-



риторию зверей, вырубил лес и посадил маис. Звери считают эту кукурузу своей. Если на них не охотиться, звери потеряют страх и всё сожрут, а людей, которые им мешают, потопчут, загрызут, порвут. В заповеднике Серенгети сотрудники вынуждены были начать отстреливать слонов после того, как те начали крушить окрестные деревни.

В России фактор беспокойства сокращает численность птиц темпами, до которых самым злостным браконьерам далеко. Каждый подъём грибником тетеревиного выводка стоит потери одного поршка, который после взлёта не находит мать и гибнет от голода. В Подмосковье не стало зайца-русака не из-за охотников, а из-за любителей экстрима, загоняющих косых на снегоходах и квадроциклах. Спрятаться-то на поле негде, а каждый лихач считает крутым, подняв зайца, задавить его лыжей или гусеницей. А вот в культурных охотхозяйствах с охраной не разгуляешься, быстро поставят на место таких гонщиков.

Но давайте не будем охотиться и попробуем посмотреть, как природа регулирует численность зверей. ➤





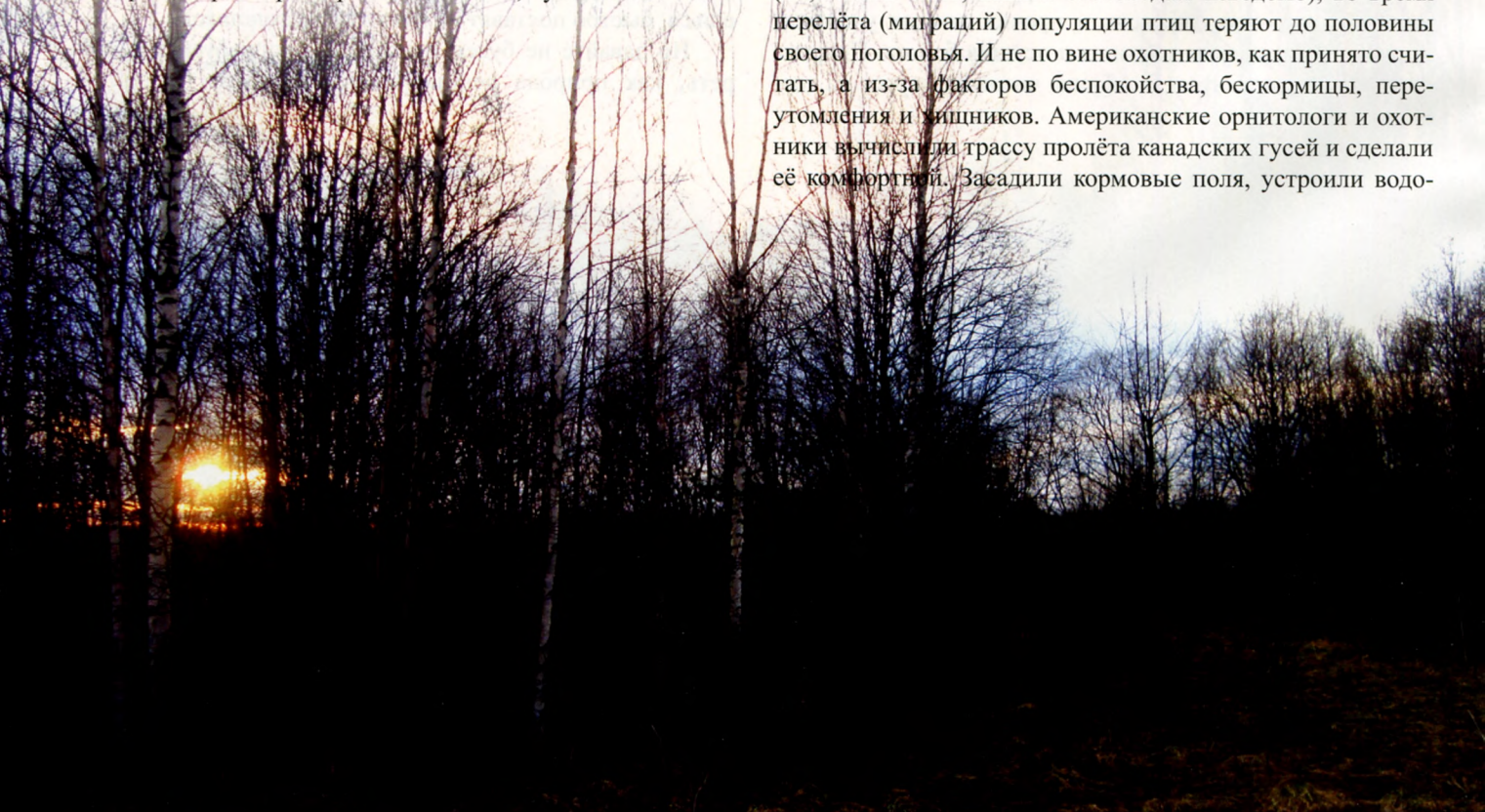
Допустим, в отдельно взятом регионе мы запретим охоту на зайцев. Через год их численность должна утроиться, ведь зайчиха выводит три потомства в год. Весной рождаются зайчата «настовики», летом – «гречишники», осенью, соответственно, «листопадники». С учётом естественного отбора, через несколько сезонов заяц-беляк должен сидеть под каждым кустом и обгрызть его, оставив лес голым. Ан, нет, в дело вступает природа-регулятор и напускает на заячье поголовье мор. Да, такой простенький мор в виде эпидемии, после которой в отдельно взятом нами регионе зайцев не останется совсем. Придётся ждать несколько лет, когда зверьки переселятся из соседних регионов, где охоту не закрывали. Альтернатива? Да пожалуйста! Можно регулировать численность зайца посредством традиционной охоты. Та же картина произойдёт и с лосями-оленьями, которые, чрезмерно расплодившись, уничтожат весь

молодняк хвойных деревьев. Немцы уже с этим сталкивались. Ну а последствия перенаселения в частных хозяйствах кабана мы наблюдали все в прошедшие сезоны. Африканская чума выкосила целые области, буквально очистив уголья от кабана. Частников можно понять, охота на кабанов даёт наибольший доход, и те перестарались с численностью стада. Думаю, теперь плачевный опыт пойдёт им на пользу.

Любой крестьянин вам скажет, что на десяток курей достаточно одного петуха. Весенний отстрел селезней приносит реальную пользу для нормального гнездования уток. Неугомонные селезни-кавалеры не дают уткам спокойно сесть на гнездо и гоняют их, требуя продолжения брачных игр. В результате, кладки запаздывают или разрушаются (воронами или теми же селезнями), а когда приходит время «считать по осени утят», их-то и не достаёт. Давно уже доказано, что правильная, культурная, лимитированная весенняя охота на самцов всех птичьих пород только увеличивает популяцию.

Многие страны плачут от последствий запретов. Когда в Прибалтике и других северных европейских государствах под давлением тех же «зелёных» запретили сокращать численность волков, те так расплодились, что поставили под угрозу всё дикое поголовье копытных. Не забыли они и про домашний скот. Страх-то перед человеком потерян, значит можно пощипать и его стадо.

Американцы придумали программу восстановления популяции белого и канадского гусей, находившихся на грани исчезновения – пальчики оближешь. Они не стали запрещать на них охоту, как это который год пытаются сделать у нас, а заложили реальную программу. Как известно (но, может быть, нашим охотоведам неведомо), во время перелёта (миграций) популяции птиц теряют до половины своего поголовья. И не по вине охотников, как принято считать, а из-за факторов беспокойства, бескормицы, переутомления и хищников. Американские орнитологи и охотники вычислили трассу пролёта канадских гусей и сделали её комфортной. Засаживали кормовые поля, устроили водо-



пои, прочие мелочи (я не орнитолог) и ограничили на них допуск празднующихся людей. Всё. Гуси настолько размножились, что в Америке и Канаде даже открыли на них весеннюю охоту (чего никогда не было), разрешили электронные манки (кошмар), сняли нормы и ограничения по добыче и выпустили специальный, многозарядный «Моссберг» 930 (двенадцать патронов плюс один в стволе) для гусиной охоты. Вот какой опыт нам надо перенимать.

Задача нашего журнала сделать так, чтобы охота была цивилизованной и интересной, а не просто мясной или трофейной заготовкой. А главное, чтобы люди с ружьями знали, что такое охотничья этика. Но не будем ханжами. Мы принимаем любой вид охоты. Если в частном хозяйстве человек хочет застрелить животное для трофея с машины, пусть стреляет. Он всё равно убьёт (деньги уплачены), так с упора ему будет легче это сделать, не оставив подранка. В следующий раз этому охотнику станет неинтересно так стрелять, и он из машины выйдет. А на очередной охоте пойдёт выслеживать зверя с подхода или ждать трофей в засидке. На первых охотах пусть будет проводник. Когда научишься, можешь идти, к примеру, на ток сам. Или всё-таки, если есть возможность, бери проводника. Есть финансовые возможности – езжай в Африку, но не ставь себя выше российского зайчатника, если застрелил бегемота. Имей в виду, бегемота в Африке убьёт любой

мало-мальски приличный стрелок, а добыть зайца в Подмосковном лесу сможет далеко не каждый, даже опытный охотник. На наш взгляд, любая охота хороша, главное, чтобы она не мешала другим. Хочешь стрелять из винтовки сидячих гусей – стреляй, но не на присаде и кормовом поле. Сгонишь стаю, завтра не будет охоты у охотников с чучелами. Нет времени искать тетеревиные выводки, бей выпускного фазана. Весело, интересно и тоже охота. Я попробовал, мне понравилось.

В общем, охотьтесь так, как кому нравится. Кто с ружьём, кто с луком, кто с капканом, но в сроки и на разрешённую дичь. А мы будем публиковать статьи и рассказы об охоте на любой вкус. Пусть кому-то нравится стоять на тяге или перелёте, а кому-то скрадывать буйвола или слона. Будем писать о новых ружьях и патронах, проводить независимые отстрелы, сравнивая сверловки, профили стволов и калибры. Проверять резкость, кучность и баланс. В общем, всё, что интересует настоящих охотников, стендовиков и спортсменов-пулевиков. Будем учиться стрелять на охоте и осваивать технику стрельбы встречных и угонных мишеней. Изучим опыт знаменитых охотников и научим стрелять по птице и зверю.

А если кто не хочет охотиться, но стрелять любит, пожалуйста, милости просим на стенд. Скит, трап, спортинг – всё к вашим услугам. И таких «охотников» на «тарелочки» сегодня много. Хорошее дело, азартное. Мастера-оружейники и спортсмены-профессионалы помогут с выбором оружия для любой охоты и вида спортивной стрельбы. Чемпионы крупнейших мировых турниров выступают на страницах нашего журнала, и мы часто просим титулованных мастеров поделиться секретами побед на стрелковых площадках.

Охотьтесь, тренируйтесь на спортивных площадках, читайте наш журнал и знайте, что ничего дурного мы не делаем.



Старая Москва

М.Н. ПЫЛАСЬКА



В прошлом номере рассказом о Торговом доме «Я. Зимина вдова и Ко» редакция начала публикацию цикла статей в новой рубрике «Частные оружейники России». Кем были сто лет назад владельцы торговых домов и оружейных магазинов? Кто они, русские торговцы? Частные оружейники-производители? Выходцы из дворян, мещане, садовничьи стрелки, отставные военные, подданные европейских монархий? Оборотистые купцы, совмещавшие разностороннюю деятельность с продажей оружия, или искусные ремесленники? Когда и где жили, какой след оставили их потомки в истории страны, культуры и русской охоты?

Среди дореволюционных фирм Москвы, торговавших оружием и принадлежностями охотничьего обихода, очень мало заведений, о которых сохранились ценные свидетельства. Одно из них – Торговый дом «Н. Феттеръ и Е. Гинкель». Как видно из названия фирмы, её соучредители — два физических лица. Кто же они Феттер и Гинкель? Начнём по старшинству.



ОРУЖЕЙНЫЙ МАГАЗИНЪ
= „ДІАНА“ = ТОРГОВОГО ДОМА

Н. ФЕТТЕРЪ И Е. ГИНКЕЛЬ.

Москва, Театральный проездъ, домъ Блохиной.
Поставщики Императорскаго Общества правильной охоты и его Новгородско-Тверскаго Отдѣла. — Единственные представители для всей Россіи оружейныхъ заводовъ И. П. Зауэра и сына въ Зуль, Г. Пипера въ Льежъ, Акціон. Общества Маузера въ Оберндорфъ, національной фабрики военнаго оружія въ Герсталь-Льежъ.
Иллюстрированный прейсъ-курантъ высылается бесплатно по первому требованію.



Курковый
«пипер-баярд» 12-го калибра.
Недорогое (около 50 рублей в 1914 г.) двуствольное
ружьё весьма приличного качества льежской фирмы Anciens
Etablissements Pieper. Продавалось в магазине «ДІАНА» в 1910 – 1916 гг.

СТАРАЯ МОСКВА.

«Н. ФЕТТЕР И Е. ГИНКЕЛЬ»

Николай Филиппович ФЕТТЕР (1855 – 1912)

Родился в Санкт-Петербурге в семье позументального цехового мастера. В московских и петербургских городских справочниках, купече-

советника Анатолия Евграфовича Молчанова (1892 – 1893, 1896 – 1898); затем на Мясницкой, в д. 36 архитектора Семёна Семёновича Эйбушица (1894 – 1895). Наконец вернулся на Малую Лубянку в дом К. Н. Обидиной (1899 – 1901).

В 1902 г. он переехал в Варсонофьевский переулок в д. 2 торговой фирмы «Н. Феттер и Е. Гинкель», где жил совместно с сыном Николаем-Георгием 1884 года рождения (согласно другим, более поздним, справочникам – Николаем-Григорием 1887 г.р.). Забегая на три десятилетия вперёд, заметим, что этот Николай-Георгий, очевидно, приняв православие, в конце концов стал Николаем Николаевичем и в октябре 1912 года, после смерти родителя, был избран председателем правления АО «Н. Феттер и Е. Гинкель».

В 1884 году Н. Ф. Феттер организовал оптовые оружейные магазины в Москве и С.-Петербурге на правах полного товарищества с гражданином Риги Эммануилом-Гейнрихом Госом под вывеской «Госъ и Феттеръ». В северной столице этот магазин располагался на Маринском рынке, в д. 20. В Москве совместное оружейное заведение находилось на Малой Лубянке в Фуркасовском переулке в доходном доме № 10 купчихи Клавдии Никоновны Обидиной.

Здесь следует прерваться и сделать необходимое отступление, чтобы поведать о первом компаньоне Николая Феттера по ружейной торговле в 1884 – 1893 гг. Случай, если верить А. В. Тарнопольскому, весьма поучительный для русской национальной гордости.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВИНТОВКИ АКСЕССУАРЫ



ATAMAN
www.ataman-guns.ru



Объявление оружейного магазина «ДИАНА» Егора Гинкеля 1894 года

ских и адресных книгах говорится, что Николай исповедовал лютеранство, исправно платил гильдейскую повинность (т. е. процентный сбор с объявленного капитала) с 1883 года и был купцом 2-й гильдии. С 1891 г. и до конца жизни выбирал купеческие свидетельства 1-й гильдии. Состоял присяжным попечителем Московского Коммерческого суда.

В первый период коммерческой деятельности Николай Филиппович жил с семьёй в С.-Петербурге (1883 – 1885). Перебравшись в Москву, обосновался в доходном доме Клавдии Никоновны Обидиной на Малой Лубянке (1885 – 1888). Позже проживал в Мясницкой части, в домах Победимова (1889 – 1890) и Юдиной (1891). Снимал квартиры на Покровке в д. 10 действительного статского

Эммануил-Гейнрих ГОС

Родился в 1834 году, рижский гражданин лютеранского вероисповедования, он, по данным купеческих справочников Москвы и С.-Петербурга, получил домашнее образование. В купечестве состоял по 2-й гильдии с 1865 г. Последующие одиннадцать лет, до 1876 года, занимался всякого рода комиссионными операциями, очевидно, был посредником по перепродаже охотничьего оружия и металлических изделий. Первое упоминание о нём в справочных книгах по Москве относится к 1884 г., последняя запись датируется 1892 годом.



снабжал оружием мелких и средних торговцев С.-Петербурга и Москвы. И только владельцы крупных торговых домов (такие, к примеру, как «Мюръ и Мерилизъ», «И. И. Шёнбрунеръ», «Я. Зиминъ и Ко») сами выезжали за границу для закупок охотничьего оружия, минуя российских оптовиков и разного рода комиссионеров.

По данным «Гражданского инженера», опубликованным в статье «Немецкое засилье на русском оружейном рынке» («Охотничий вестник», 1914 г., № 43/44), Эммануил-Гейнрих Гос скопил на оптовой торговле оружием баснословный капитал – до 10 миллионов рублей. Под старость переселился в фатерланд, а нажитые деньги вывез.



Первый «зауэр», массово ввозимый в Россию. Двустольное ружьё фабрики J.P. Sauer & Sohn Suhl образца 1890 – 1902 гг. с внешними курками и подкладными замками. Продавалось в магазине «Н. Феттеръ и Е. Гинкель» с 1895 по 1905 гг. В начале XX века – одна из самых распространённых моделей; на русском рынке представлена в восьми градациях внешней отделки

До 1884 г. постоянно проживал в С.-Петербурге в д. 68 по Гороховой улице. В 1877 – 1883 гг. содержал оптовую оружейную лавку в д. 20 на Мариинском рынке.

После открытия совместного заведения с Н. Ф. Феттером временно проживал на Мариинском рынке в том же доме, в котором размещался оптовый магазин «Госъ и Феттеръ», совместно с женой Катериной-Клементиной-Маргаритой, сыном Николаем-Иоганнесом 1885 г.р., тремя дочерьми Кларой-Каролиной,

Марией-Елизаветой и Анной-Бертой-Якобиной.

С 1884 по 1894 г. постоянным местом жительства Э.-Г. Госа стал дом в собственном имении в уездном городишке Луга, находившемся в 132 верстах от С.-Петербурга. Жил со своей семьёй, видимо, весьма небедно, о чём 20 лет спустя поведал своим подписчикам журнал «Охотничий Вестник».

Этот Э.-Г. Гос в период самостоятельной деятельности, а затем, ведя дело совместно с Н. Ф. Феттером,

По-видимому, 59-летний Гос отошёл от дел в 1892 г., либо, в крайнем случае, в 1893 году. С 1 января 1894 г. Николай Филиппович Феттер обзавёлся новым компаньоном Егором-Александром Гинкелем, они и зарегистрировали Торговый дом «Феттеръ и Гинкель» по старым адресам: на Мариинском рынке в С.-Петербурге, а также в Москве на М. Лубянке, в доме К. Н. Обидиной.

Егор-Александр (Егор Егорович) ГИНКЕЛЬ (1857 – 1912)

Родился в С.-Петербурге в мещанской семье. В купечестве состоял с 1883 г., купец 2-й гильдии. Как и большинство отечественных предпринимателей XIX – XX вв. часто менял места проживания, снимая квартиры в доходных домах.

Первое упоминание о нём в справочной книге московской купеческой управы датируется 1884 годом. До 1888 г. проживал в Москве в Китайском проезде, д. Е. Н. Блохиной, затем в Малом Кисельном переулке, д. 1 купца Василия Константиновича Верещагина (1889 – 1895); Верхнем Кисельном переулке, д. 11 купца В. К. Верещагина (1896 – 1901). Наконец, с



Объявление оружейного магазина «ДИАНА – Н. Феттерь и Е. Гинкель» – бывш. Егора Гинкеля 1895 года

1902 г. окончательно переселился в Варсонофьевский переулок, в д. 2 фирмы «Н. Феттерь и Е. Гинкель» (1902 – 1912).

Егор Гинкель начал производственную деятельность в Туле. Здесь, на Томилинской улице, в доме, принадлежавшем купцу и фабриканту Николаю Алексеевичу Воронцову, он развернул оружейную мастерскую. В 1888 – 89 гг. в ней трудилось от 9 до 14 рабочих. Ежегодно Гинкель производил от 500 до 600 штук капсюльных ружей со стальными и дамасскими стволами на сумму 10-14 тысяч рублей, которые переделывал из военных винтовок «Бердан-2» и сбывал в Москве в собственном магазине.

С 1884 г. и до учреждения Торгового дома «Н. Феттерь и Е.

Гинкель» Егор-Александр содержал в Москве оптово-розничную торговлю в Театральном проезде в оружейном магазине «ДИАНА», который находился в доме потомственной почётной гражданки Екатерины Николаевны Блохиной. В этом же доме располагалась мастерская для починки и переделки оружия. Гинкель числился поставщиком Императорского общества Правильной охоты и его Новгородско-Тверского отдела. Магазин «ДИАНА» торговал английскими, немецкими и бельгийскими ружьями, главным образом, среднего достоинства, а также дешёвым оружием Тульского оружейного завода. Кроме того, тут продавались американские карабины, револьверы разных систем, ножи и кинжалы, порох всех частных и казённых заводов, другие товары оружейно-охотничьего обихода.

Область предпринимательской деятельности Е. Гинкеля не ограничивалась только оружием и предметами охотничье-рыболовной атрибутики, а география распространения – Москвой, С.-Петербургом и Тулой. В середине 1890-х гг. он совместно с неким М. Вышицким содержал в Варшаве на Вроньей улице, д. 69 «Первую фабрику английских кроватей и металлических хозяйственных изделий».

Состоял почётным членом Московского Совета детских приютов с 27 ноября 1895 г. Совместно с Н. Феттером являлся почётным членом Братолюбивого общества. Вот что сообщалось об их деятельности на поприще благотворительности в «Годовом отчёте Братолюбивого общества снабжения в Москве неимущих квартирами» (Москва, 1904):

«Казначей Общества... довёл до сведения Комитета о том сердечном сочувствии, которое проявляют в благотворительном отношении... почётные члены и сотрудники Общества Егор Егорович Гинкель и Николай Филиппович Феттер... Они принимают обращённых к ним бедных, которым и назначают соответствующие пособия впредь до приискания им занятий и устройства своей трудовой жизни...»

Торговый дом 1-й гильдии «Н. Феттерь и Е. Гинкель»

Учреждён 1-го января 1894 года Николаем Филипповичем Феттером и Егором-Александром Гинкелем в Москве с филиалом в Санкт-Петербурге.

Кроме того, в конце XIX – начале XX вв., торговый дом «Н. Феттерь и Е. Гинкель» владел в Нижнем »

Новгороде магазином охотничьих принадлежностей «Охота», который находился на пересечении улиц Алексеевской и Осыпной в доме № 5/16 наследников Разумновых.

В Москве с 1895 г. Е.-А. Гинкель и Н. Ф. Феттер вели, тем не менее, отдельную друг от друга оружейную торговлю, каждый в своём собственном заведении. Первый – розничную в магазине «ДИАНА» в Театральном проезде, в доме Е. Н. Блохиной, второй – оптовую в оружейном магазине на Малой Лубянке, в доме К. Н. Обидиной.

С 1902 г. Н. Ф. Феттер перевёл своё заведение в Варсонофьевский переулок, в собственный дом, а Е.-А. Гинкель до конца дней торговал по старому адресу.

Но торговля торговлей, а герои нашего повествования

смотрели на поставленное дело гораздо шире.

В 1901 г. Товарищество на паях «Н. Феттеръ и Е. Гинкель» учредило в г. Москве вблизи Пятницкого кладбища за Крестовским мостом Торгово-промышленное товарищество с основным капиталом 150 тысяч рублей «Московский дроболитейный и патронный завод». Основная продукция: гильзы ружейные – медные и бумажные, пули, дробь и картечь свинцовые, «заряды револьверные», пыжи, барклаи и пр. Изделия завода клеймились торговой маркой «Лосиная голова». В своих преysкурантах фирма акцентировала внимание производителей и покупателей, что

«марка утверждена Правительством и подделка будет преследоваться».

В 1909 году на предприятии «Московский

дроболитейный и патронный завод» трудилось 150 рабочих, в 1916 году – 79. В 1909 году в состав Правления товарищества входили Н. Ф. Феттер, Е. Е. Гинкель, К. И. Буш, Н. Н. Феттер. Директором завода был Ф. К. Бреков.

В 1907 г. в Москве был проведён конкурс на получение концессии на установление междугородних телефонных линий. Победителем конкурса стал торговый дом «Н. Феттеръ и Е. Гинкель». Для реализации его программы было создано акционерное общество «Телефонъ». 19 июля 1910 г. во Владимирской губернии торговый дом «Н. Феттеръ и Е. Гинкель» открыл телефонную линию для общественного пользования.

В 1896 г. фирма построила в Ростове-на-Дону первую электростанцию, и на Большой Садовой улице зажглись сразу сорок фонарей.

В довершение сказанного, предоставим слово библиографу В. Сорокину («Наука и жизнь», 1994, № 12; 1995, № 1):

«В 1890 году фирма выступила на поприще электротехники и держала первенство в этой



Бескурковый «пипер-баярд» образца 1910 года. Недорогое (65 рублей в 1914 г.) двуствольное ружьё льежской фирмы Anciens Etablissements Pieper. При превосходном бое и дешевизне эта бескурковка Пипера считалась в России лучшей из иностранных ружей серийной выработки. Продавалось в магазине «ДИАНА» в 1910 – 1916 гг.

отрасли. В 1894 году она стала «Торговым домом» и первым концессионером по устройству электрических станций в городах Ростове-на-Дону, Екатеринбурге, Екатеринославе. В 1899 году было устроено телефонное сообщение в Бухаре, а в 1908 году были проведены междугородные телефонные линии между Москвой и Владимиром, Вязниками, Нижним Новгородом, Шуей и Иваново-Вознесенском, а на юге – между Харьковом, Павлоградом, Екатеринославом, Славянском, Бахмутом и Донецким бассейном.

Будучи членом Братолюбивого общества, Феттер вносил средства для обучения бедных детей и сирот, для приобретения квартир неимущим. В Москве на Мясницкой улице он



«Международное общество электричества в Люттихе».
Объявление Торгового дома «Н. Феттеръ и Е. Гинкель» 1897 года


устроил амбулаторию для бесплатного пользования, близ имения Щелковка построил больницу стоимостью в 80 тысяч рублей, а в Верейском уезде создал земскую школу. Приобрёл имение Болдино близ Солнечногорска, принадлежавшее известному историку В. Н. Татищеву, привёл его в отличное состояние: реставрировал постройки и восстановил сады и пруды.

Скончался Н. Феттер в 1912 году, завещав своим старым служащим 75 тысяч рублей. На его могиле на Введенском кладбище в Москве (участок 16, у главной дорожки) поставлен большой художественный памятник-стела. На мраморной вставке-планиште – изображение Христа в

ГБОУ ДОД СДЮСШОР №9 «Шаболовка» Москомспорта

101000, г. Москва, Милютинский пер. д. 18 тел/факс (495)236-03-66

почта школы: mos_school-9@mail.ru



Чемпион Европы и Мира Василий Мосин

Объявляет набор детей 11-15 лет

на отделение

Стеновой стрельбы


(стрельба по летящим мишеням – тарелочкам)

Занятия проводятся по субботам и воскресеньям

на ССК ВОО «Кузьминки» по адресу: ул. Головачёва

Запись в учебные группы по телефонам
 8-903-516-34-70
 8-916-596-26-80

<https://sites.google.com/site/stendovaystrelba/>
<http://www.sskvoo.ru/>



терновом венце работы скульптора А. С. Голубкиной».

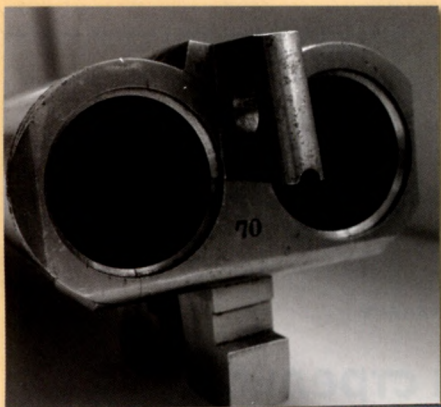
А чем ответил на вызов времени его друг и совладелец Гинкель? Вот что сообщает нам тот же В. Сорокин: «Широкий размах, выдающаяся трудоспособность и знание дела характеризовали его соратника Егора Гинкеля. Родился он в 1857 году, учился в Петропавловском училище в Петербурге. Большую часть своей жизни разъезжал по России в поисках рынков, создавая фирме устойчивое положение. Он не имел своей семьи, заботился лишь о процветании торгового дома. Участвовал в благотворительных организациях и обществах, был добр и отзывчив к чужим нуждам. Скончался Гинкель в командировке, в далёком Омске от простуды, в том же 1912 году, спустя два месяца после своего соратника Феттера. Колоссальное его состояние перешло к родственникам, а торговое дело было завещано служащим, проработавшим в фирме не менее пяти лет, в полную собственность для продолжения и развития, а остальным служащим завещалась сумма в 100 тысяч рублей, которая распределялась сообразно получаемому жалованию и сроку службы. Для бедных, получавших от него постоянную помощь, оставлено для раздачи 100 тысяч рублей. В 1913 году наслед-

ники этой торговой фирмы предполагали начать строительство восьмиэтажного дома по проекту гражданского инженера В. Е. Дубовского, но начавшаяся мировая война не дала осуществиться задуманному».

В октябре 1912 г., уже после смерти обоих учредителей, Торговый дом «Н. Феттеръ и Е. Гинкель» был преобразован в «Акционерное общество» с основным капиталом 3 миллиона рублей.

Председателем правления «АО» был избран клинский купец Николай Николаевич Феттер – сын Николая Филипповича. В 1913-1916 гг. он проживал в Москве в Архангельском переулке, д. 7. В составе правления участвовали также: потомственный почётный гражданин Карл Иванович Буш, личный почётный гражданин Фёдор Николаевич Линде, германский подданный Александр Карлович Ульбрих и другие.

Через сеть специальных магазинов «АО» сбывало оптом и в розницу оружие, хозяйственные предметы, бронзовые и скобяные изделия, столовые приборы, металлическую и эмалированную посуду, рыболовные и охотничьи принадлежности, инструмент, канцелярские товары, шорную продукцию и другие товары первой необходимости. Фирма имела отделения в Омске, Иркутске, Туле, ➤



ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
ПРЕЙСЪ-КУРАНТЪ
ОРУЖЕЙНАГО МАГАЗИНА
„ДІАНА“
Акціонернаго Общества
„Н. Феттеръ и Е. Гинкель“



Дорогое (375 рублей в 1914 г.) садовое ружьё фабрики J.P. Sauer&Sohn Suhl на базе модели «XVII» под 70-мм бумажные гильзы. «Тщательная выработка во всех деталях» – гласил прейскурант. Продавалось в магазине «ДІАНА» в 1910 – 1916 гг.

Павлове и регулярно участвовала в Нижегородской и Ирбитской ярмарках.

Ружейная торговля и прейскуранты «Н. Феттеръ и Е. Гинкель»

Какое оружие продавалось в магазинах Торгового дома? В объявлениях и иллюстрированных прейскурантах, изданных в конце XIX – начале XX вв., фирма неизменно акцентировала внимание, что она состоит «Единственным для всей России представителем» механических оружейных заводов «И. П. Зауэр и сын в Зуле», «Генри Пипер в Люттихе», «Маузер в Оберндорфе» и «Национальной фабрики военного оружия в Герсталь-Льеже».

Что означало понятие «единственный представитель», и имела

ли фирма преимущество по этому «признаку» перед другими торговыми заведениями Москвы и С.-Петербурга?

Статус «единственного представителя» давал компании возможность содержать крупную оптовую торговлю, имея на складе огромные партии товара, закупаншегося у фабриканта с большими скидками. Оптовые фирмы нанимали постоянных адвокатов, которые вели коммерческое дело-производство, взыскивая с розничных продавцов деньги за неуплаченный в срок товар. Кроме того, преимущество оптовика состояло в том, что содержа одновременно заведение розничной продажи, он мог забирать для своего магазина со склада только отборный товар. И действительно, нареканий со стороны русских покупателей-охотников на качество изделий, продававшихся в магазине «ДІАНА», насколько

ко помнится, не было.

Кроме продукции упомянутых заграничных фабрик, розничный магазин «ДІАНА» в Москве в разные годы торговал гладкоствольным оружием, винтовками и штуцерами компаний «Бонехилль в Бирмингеме», «В. и Ч. Скотт и сын», «Льежской оружейной мануфактуры», «Ронже и сын», «Лепаж в Льеже», «Французской оружейной мануфактуры», «Луи де Брюс и Ко в Льеже», «Винчестер», «Ремингтон», «ИТОЗ»; а также шомпольными ружьями тульских мастеров, пистолетами «Браунинг», «Маузер», револьверами «Смит и Вессон».

Из перечня производителей видно, что Торговый дом, за небольшим исключением, сбывал недорогую серийную продукцию крупных фабрик, ориентируясь на небогатых покупателей.

Коротко о наградах, которыми был отмечен Торговый дом за качество продаваемого оружия и рыболовно-охотничьих принадлежностей. В каких конкретно выставках принимала участие фирма – неизвестно. На обложках прейскурантов красуются оттиски медалей, полученных «За трудолюбие и искусство 1885 г.» (серебряная медаль), «За трудолюбие и искусство от Министерства Финансов 1907 г.» (серебряная медаль), вероятно, на Всероссийской кустарной выставке в С.-Петербурге в 1907 г.

Владельцы были награждены также золотыми медалями от «Московского общества правильной Охоты имени императора Александра II» и «Императорского Общества пра-



Реклама оружейного магазина «ДІАНА – Н. Феттеръ и Е. Гинкель» в журнале «Наша Охота», С.-Петербург, 1912 г.



Рекламный блок объявлений московских оружейных заведений в 1909 году

вильной Охоты и его Новгородско-Тверского отдела.

С момента образования Торгового дома «Н. Феттеръ и Е. Гинкель» в январе 1894 г. компания ежегодно обновляла свои каталоги-прейскуранты на оружие и охотничье-рыболовные принадлежности. Таким образом, к 1918 году фирма подготовила к печати и выпустила около 25 простых и иллюстрированных прейскурантов. В объявлениях Торговый дом подчёркивал, что эти издания высылаются по требованию бесплатно.

По размеру торгового капитала (3 миллиона рублей в 1912 г.) Торговый дом «Н. Феттеръ и Е. Гинкель» был в России, без всякого сомнения, крупнейшим частным заведением в своей отраслевой нише. ●

Основные источники:

1. Гражданский инженер. Немецкое засилье на русском оружейном рынке. «Охотничий вестник», М., 1914 г., № 43/44.
2. Справочная книга о лицах, получивших купеческие и промысловые свидетельства по г. Москве. М., 1869 – 1916.
3. «Москва – Сибирь». Адресная и справочная книга. Посредник-указатель торгово-промышленных фирм, М., 1904 – 1912.
4. Москва. На память. 1896 г. М., Тип. И. С. Яцкевича, 1896.
5. Торгово-промышленная адресная книга г. Москвы с добавлением важнейших городов и мест торговли и производств России и за границей. Сост. при содействии правительственных, общественных и сословных учреждений под ред. С. К. Архангельского. М., П. К. Прянишников, 1894 – 1897.
6. Вся Москва. Адресная и справочная книга. М., Т-во А. С. Суворина «Новое время», 1875 – 1917.
7. Адрес-справочник г. Москвы, XXVI год изд. городского издания «Адрес-календаря» г. Москвы под ред. С. К. Архангельского. Тип. скороп. А. А. Левенсон. М., 1896.
8. Указатель действующих в Империи акционерных предприятий и торговых домов. Сведения о торговых домах сост. по офиц. данным учреждений М-ва внутр. дел. Под ред. В. А. Дмитриева-Мамонова. 2-е изд. С.-Пб., Э. Вернь, 1905.
9. Годовой отчёт Братолюбивого общества снабжения в Москве неимущих квартирами. М., 1904, с. 18, 19.
10. Фабрики и заводы г. Москвы и её пригородов. Адресная и справочная книга о фабрично-заводских, ремесленных и торгово-промышленных предприятиях и др. Справ. сведения. Под ред. И. Ф. Горностаева, М., 1904, с. 227.
11. Шокарев Ю. В. Русское охотничье оружие. Мастера и фирмы. ДАИРС, М., 2005, сс. 163, 238.
12. Иллюстрированный прейскурант оружейного магазина ДІАНА «Н. Феттеръ и Е. Гинкель» на 1898 г., М., 1898.
13. Иллюстрированный прейскурант оружейного магазина ДІАНА «Н. Феттеръ и Е. Гинкель» на 1911-1912 гг., М., 1911.
14. Иллюстрированный прейскурант оружейного магазина «ДІАНА» Акционерного общества «Н. Феттеръ и Е. Гинкель» на 1914-1915 гг., М., 1914.

Sako 85 Black Bear калибра 9,3х62:

БЛАГОРОДНЫЙ ЗВЕРЬ, ИЩУЩИЙ ПРИКЛЮЧЕНИЯ

Доминик ШЕРМАН



Вступление

Даже если необходимости представлять читателям старинный дом Riimakii особой нет, всё же напомним, что компания Sako, на протяжении 12 лет являющаяся частью холдинга Beretta, имеет богатое оружейное прошлое. А также хорошую репутацию благодаря качеству её продукции, и, в частности, надёжности и точности на практике. На сегодняшний день финская компания, в состав которой входит и Tikka, производит примерно семьдесят тысяч единиц оружия в год (эта цифра меняется в зависимости от наличия специальных заказов), предназначенных как для гражданских целей (охота и спортивная стрельба), так и для военного рынка и тылового обеспечения (сотрудники спецподразделений/снайперы). «Медвежья» серия, производство которой началось в 2009 году с карабина Kodiak, больше предназначенного для Аляски, Африки и экстремальных условий охоты, в 2011 году пополнилась карабином Black Bear – «чёрным медведем», для тех, кому претит язык Шекспира.



Чёрный медведь, распространённый на территории всей Северной Америки, даже если и не имеет репутацию самого большого стопходящего животного, может достигать разного веса и размеров в зависимости от географической принадлежности, вплоть до размеров «гризли», т.е. до 350-400 килограмм. Этот крупный, подвижный, умный, мощный зверь с быстро меняющимся настроением, которого, к сожалению, чаще убивают, чем на которого просто охотятся, может причинить немало бед во время более близкого знакомства на «классической» охоте.

Физические данные чёрного медведя отлично согласуются с характеристиками того небольшого карабина от Sako, которому присвоили его имя. В 2012 году компания Sako выпустила более престижный карабин Grizzly, который дополнил гамму.

Описание

Black Bear состоит из знаменитой, прочной и хорошо продуманной ствольной коробки серии 85. Эта ствольная коробка, выполненная из специальной стали и обработанная на станке с ЧПУ, собирается в 5-ти различных размерах, подходящих под калибры соответствующих патронов. Данная особенность Sako позволяет по-настоящему подогнать оружие под боеприпасы для мягкой и плавной работы с заряданием. Это также позволяет использовать все боеприпасы, в калибре от .222 Remington до .450 Rigby или .500 Jeffery, включая выбранный для нашего испытания мощный и универсальный калибр 9,3х62. Sako называет



этот принцип адаптированной ствольной коробки – CSA, то есть «затвор, соответствующий калибру» (Caliber Specific Action).

Эта специализация, наряду с высококачественной сталью, качественной обработкой и тщательно продуманной концепцией, придаёт модели 85 превосходную прочность, несмотря на её очень открытую верхнюю часть.

Такая конструкция, отличающая этот карабин от многих других современных моделей, позволяет пользователю выбрать одну из двух возможностей зарядания: либо с »

помощью отъёмного магазина, либо, при необходимости, сверху, как в старой доброй системе Mauser. Те, кто охотится на крупных и опасных животных, эволюционирующих в закрытых системах, где кустарники, колющие ветки и бурелом ограничивают движения, в особенности оценят это свойство карабинов Sako. Возможность заряжания сверху может оказаться полезной даже в случае с установленным оптическим прицелом на оружии.

На ствольной коробке располагаются два крепления приличного размера, при этом то, которое размещено ближе к стволу, более вытянутое. Выбор таких креплений способствует точности карабина. Верхняя часть креплений обработана для идеальной установки крепления Optilock того же производства, что и карабин.

Кольца кронштейна Optilock имеют разную высоту и модификацию и обеспечивают удержание прицела карабина Black Bear после их съёма и повторного крепления. Внутренняя поверхность кольца имеет сферическую форму и снабжена вставкой из полимерного материала, которая защищает прицел, предотвращая при этом его нежелательное смещение.

Некоторые охотники критикуют такое обязательное использование этого типа креплений, что редко можно услышать в отношении Blaser, Sauer, CZ или других быстросъёмных моделей на рынке.

Отъёмный магазин устанавливается в ствольную коробку снизу заподлицо с цевьём. Этот стальной магазин с превосходной фактурой, приспособленный под боеприпасы соответствующего калибра, вмещает 5 патронов с донцем типа Mauser. Именно это обеспечивает карабину соответствующую огневую мощь, имеющую существенное значение в некоторых ситуациях. Особенность этого магазина заключается в устройстве TCL (аббревиатура от Total Control Latch – «защёлка общего контроля»), которое предотвращает случайную расфиксацию магазина. Для отделения магазина пользователю нужно немного вдавить его, одновременно открыв затвор. Дольше объяснять, чем сделать. Это без труда получается и одной рукой.

Такая система, столь необходимая многим клиентам из США, часто ими же и критикуется. Однако она позволяет



заряжать карабин даже при наличии патрона в ствольной коробке, готового к выстрелу, таким образом, чтобы боеприпасы при этом не падали под действием отдачи, которая обычно открывает ненадёжно закрепляемую задвижку в самый неподходящий момент. Не смейтесь: это происходит гораздо чаще, чем вы думаете.

Затвор карабина Black Bear, как и всех 85-х, имеет цельный корпус, в том числе и для рукоятки. Никакой спайки, никаких штифтов, никаких направляющих планок, которые могли бы вас подвести.

Головная часть обработана и имеет три боевых упора, чтобы гарантировать полный контроль над заряданием, даже без использования выбрасывателя с зацепом типа Mauser. Открывание на 60° делает возможным низкое крепление оптики и исключительно плавное и быстрое перезарядание, т.к. закрытие происходит одним движением.

Подготовленный стрелок, такой как мой норвежский друг Йорунд Лиен, способен сделать 5 прицельных выстрелов с такой же скоростью, какая была бы у столь же подготовленного стрелка с лучшим «линейным» оружием.

Выбрасывателю Sako больше нечем похвастаться: зацеп не такой мощный, как у Mauser, но его более чем достаточно, и он отлично справляется со своей задачей. Механический выброс осуществляется с помощью отражателя. Полезен для тех, кто много тренируется и хочет контролировать выброс гильз, т.к. он более надёжен, чем поршень под давлением пружины, или для желающих получить максимально мощный выброс.

Уменьшение времени спуска увеличивает точность стрельбы. Стальная муфта затвора выглядит очень изящно, эстетично, имеет антибликовое покрытие и визуально скрывает линии Black Bear.



полной мере демонстрирует заботу, которую вкладывает Sako в производство своего оружия.

Холоднокованный нарезной ствол составляет 510 мм в длину. Такой ствол, достаточно короткий для «контактно-го» оружия и достаточно длинный для того, чтобы пользо-ваться досылаемыми патронами, можно назвать «полутя-



Когда карабин заряжен, наружу выступает сигнальная планка. Она позволяет наощупь контролировать состояние оружия во время выполнения задачи или когда начинает темнеть, без необходимости отводить взгляд от цели. Красная точка упрощает процесс визуального контроля в случае необходимости.

Односпусковой механизм Black Bear не в чем упрекнуть. Финны – стрелки и охотники, они понимают значение этого первостепенного компонента успешной стрельбы. Безусловно, он регулируется вручную. С карабином Black Bear, предназначенным для охоты в движении, в экстремальных, или даже опасных, условиях, пользователь сможет долго удерживать карабин наизготовку даже при усло-вии заводских настроек оружия.

Карабины системы Sako 85 снабжены трёхпозицион-ным предохранителем с двумя отдельными рукоятками. Первая рукоятка приводит оружие в боевое положение или включает предохранитель, вторая (на самом деле, кнопка) позволяет разблокировать затвор, при этом карабин оста-нется «на предохранителе». Эффективно, безопасно, надёжно. Когда карабин Black Bear готов к выстрелу, видны красные точки сигнальной планки боевого положе-ния и предохранителя.

В Финляндии любят сталь. Предохранительная скоба из двух частей, закреплённая нержавеющей болтами, изготовлена именно из этого материала. Её контур утончён для уменьшения веса без риска для прочности. Конструкция соединяется с ложей с помощью двух болтов Torx приличного диаметра. Стальная направляющая, обра-ботанная с повышенной точностью, соединяет крепление до его посадки в ложу. Эта деталь, являющаяся однове-ременно «втулкой под винты крепления» и местом для небольшого упора ствольной коробки, не видна, когда карабин в собранном состоянии, но при необходимости в

жёлым». Этот термин тяжело перевести, но он говорит сам за себя и стал уже традиционным.

Внутренняя поверхность стволов Sako, известная своей долговечностью и точностью, контролируется как точными измерительными приборами, так и по старинке, на глаз, с помощью абразивного инструмента. Сложная для овладения техника, своего рода, проверка для оператора.

На обеих частях ствола Black Bear располагается по шесть выемок, разделённых цилиндрической частью с ложевым кольцом. Такая одновременно эстетическая и механическая отделка позволяет снизить вес карабина, сохранив прочность ствола и упростив его охлаждение. Правда, последнее преимущество не имеет большого значения во время охоты.

Этот тип ствола придаёт нашему Black Bear уникаль-ный и агрессивный вид больше, чем всё остальное. Модель для испытаний представлена в калибре 9,3х62, моим люби-мым для загонной охоты.

Как и у остальных «медведей», прицел Black Bear раз-работан для быстрой охоты и снабжён адаптированной мушкой. Эти регулируемые стальные (снова) инструменты точного прицеливания, конечно же, самые прочные на рынке, что является преимуществом для любителя загон-ной охоты. Они идеально подходят для инстинктивной стрельбы на очень коротких расстояниях, но при этом поз-воляют точно направить пулю на более длинных рассто-яниях, когда появляется такая необходимость.

Ствольная коробка и ствол покрыты чёрным матовым воронением. Почти военная финишная отделка, которая обеспечивает превосходную устойчивость к коррозии, часто возникающей вследствие атмосферных осадков, потоотделения или контакта с кровью, равно как и вслед-ствие истирания и ударных нагрузок. Только центральная часть ствольной коробки не имеет воронения. »



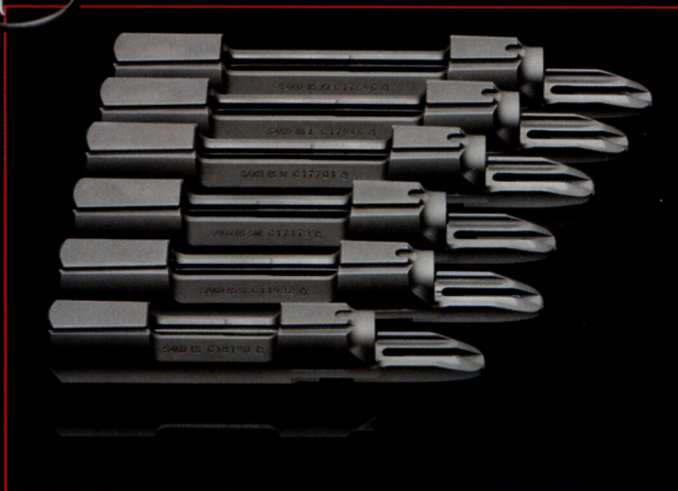
Вся эта механика укладывается в ложу из высокопрочного синтетического материала чёрного цвета. Имея хорошо знакомую форму, прочный, с отделкой, выдерживающей воздействие веток кустарников ежевики и тёрна (проверено), этот приклад со щекой с совсем небольшим подъёмом значительно способствует повышению подвижности карабина Black Bear и его эффективности в быстрой стрельбе. Вставки с бороздками, размещёнными в самых подходящих местах, обеспечивают надёжный хват вне зависимости от условий. Материалы, не изменяющие свои свойства от перемены температуры, остаются удивительно комфортными даже в холодное время года.

Затыльник приклада, несмотря на довольно твёрдый материал, хорошо выполняет свою функцию и амортизирует отдачу даже самых тяжёлых пуль калибра 9,3. У пользователя не возникнет ощущения, что он держит пластиковый контейнер в руках, как это бывает при использовании многих других винтовок с ложей из синтетического материала.

Полевые испытания. Стрельба

Поскольку карабин Black Bear предназначен в первую очередь для охоты «в сложных условиях», я решил взять его на облаву, которую мы запланировали на двух очень заросших участках на границе региона Вар и Альпы Верхнего Прованса. Моей целью было не охотиться на кабанов, но просто заставить их двигаться в сторону засад. В очень плотной заросли каменных и хермесовых дубов, можжевельника красного и обычного, кустов ежевики и тёрна, работая с небольшими собаками, я таскал с собой карабин Black Bear, не особо обращая на него внимание, в отличие от 90% загонщиков, у которых возникает такая проблема. Ломая колючки мушкой или целиком, прижимаясь прикладом к стволам тёрна, изделие Sako превосходно справилось.

Никаких отказов, глубоких царапин, воронение также не пострадало. После первых двух выходов при повышенной температуре я вспотел. Даже после того, как карабин Black Bear провёл без чистки две недели, я не заметил никаких следов коррозии на металлических частях. Будет справедливым заметить, что я не очень сильно потею. Несмотря на то, что испытания были очень ограниченными по времени, была выявлена хорошая прочность синтетического



материала ложи, его легко чистить влажной ладонью или промасленной ветошью. Карабин очень короткий, с правильным весом, хорошо сбалансирован: этого «медведя» очень приятно носить, хоть в руках, хоть за плечом. Его небольшая длина позволяет быстро привести карабин в действие, даже если охотник находится в плотных зарослях.

Вне зависимости от дичи, на которую ведётся охота, соответствующий калибр и заслуженная репутация дают уверенность в результате.

На охотничьем номере подвижность и точность карабина являются его козырями, которые невозможно не заметить, особенно на охоте, когда ограниченные возможности для стрельбы вынуждают совершать обдуманные выстрелы. Да, здесь нет такой скорости второго выстрела, как в полуавтоматическом оружии, но эргономика карабина компенсирует этот недостаток, позволяя осуществлять точное визирование для точного попадания. Напомню, что именно первый выстрел является главным. После него просто пытаются исправить допущенные ошибки.





Для испытаний на точность я установил новый прицел Steiner 1-5x24же импортёром на свой карабин Black Bear. При использовании патронов Norma с пулями Oryx, равно как и патронов RWS с пулей Evo или KS, карабин Black Bear подтвердил репутацию своего производителя. Позволю себе напомнить, что карабин Sako не поступит в продажу пока не продемонстрирует кучность для всего содержимого магазина, равную одной угловой минуте при использовании рекомендованных патронов. Если стрелку не получается достичь таких результатов, то это в основном объясняется тем фактом, что он использует патроны сомнительного качества.

При стрельбе на дистанции 100 м в регионе Витроль или в Ла Фар-Лез-Оливье при спокойных погодных условиях и нормальной температуре около 20-25 градусов, карабин Black Bear выполнил задачу.

Тяжёлые пули калибра 9,3 легли в окружность от 3 до 4 см, несмотря на ограниченный диапазон увеличения прицела Steiner.

Несомненно, следует приложить определённые усилия и следить за приложением одинакового усилия на спусковом крючке при стрельбе, но этот карабин не посрамит репутацию производителя Riimakii. Отдача прекрасно контролируется прикладом и резиновым затильником, чему также способствует вес оружия, оснащённого оптическим прицелом.

В качестве заключения можно сказать, что наш карабин Black Bear справляется со своими задачами исключительно хорошо. Соединяя успешную агрессивную эстетику и такие качества, как точность, надёжность, удобство обращения гораздо выше среднего, этот карабин предназначен для охоты в разнообразных сложных условиях, а не для того, чтобы пускать пыль в глаза в тире или при встрече на охоте; он заинтересует увлечённых охотников, загонщиков и других участни-

ков облавы, которые не отказываются от противостояния с суровыми климатическими условиями или условиями местности. Серьёзный продукт, который будет служить долго, радуя своего владельца. Его можно использовать на всех континентах и почти для любой дичи, для этого охотнику нужно только выбрать соответствующие боеприпасы.



Единственным недостатком, о котором я постоянно говорю при работе с продукцией Sako, является несколько завышенная цена. А для тех, кто предпочитает ложу из ореха и более длинный ствол, уже существует карабин в версии Grizzly.

SAFARI PROFESSIONAL

Патроны для
гладкоствольного
оружия



ЗАО «МАГНУМ-К»
+7 (495) 517-93-33

www.safari-prof.ru



Откуда у «немца» к «Макарову» грусть?

Разработанный в ходе конкурса, объявленного ГАУ МО СССР в 1945 году для замены устаревшего пистолета Токарева ТТ, 9-мм пистолет Макарова (сокращённо ПМ, по номенклатуре ГАУ – изделие 56-А-125) уже в течение 65 лет выпускается Ижевским механическим заводом и до сих пор остаётся на вооружении российской армии и силовых структур. Во времена СССР ПМ был основным штатным пистолетом Советской Армии и вооружённых сил большинства государств-участников Варшавского Договора, а также силовых структур данных стран. Пистолет Макарова широко экспортировался более чем в 30 стран мира. А в ГДР (9-мм «М», завод им. Эрнста Тельмана), Китае (Тип 59, NORINCO), в бывшей Югославии (М67), Болгарии,

Ливии и США было налажено производство его копий. ПМ стал одним из наиболее массово выпускавшихся в мире пистолетов: общее число сделанных в СССР и России ПМ оценивается в 5 млн. экз., примерно столько же ещё выпущено за рубежом.

«Макаровым» восхищаются и ненавидят. Для одних владельцев это лучший пистолет в мире, другие заявляют, что их выбор никогда не падёт на ПМ. Но столь противоречивые мнения порождены отнюдь не конструктивными недостатками пистолета, а идеологией, положенной в основу его создания. Советской плановой системе пришлось по душе идея «универсального» служебного пистолета, роль которого в Третьем рейхе играл знаменитый «Полицейский пистолет» фирмы Carl Walther, состоявший на снабжении не только вермахта, но и полиции, отрядов СС, национал-

ДВА

«русских немца»

Пистолет Макарова, заслуженно считающийся одним из наиболее совершенных пистолетов своего класса, стал ещё и основой для многочисленных гражданских копий – газовых, травматических, сигнальных и пневматических пистолетов. Известный, причём не только в России, производитель оружейных реплик, немецкая фирма UMAREX, в своей производственной программе имеет целых две модели пневматических клонов ПМ. Об этих двух «русских немцах» наш сегодняшний рассказ.

Илья ШАЙДУРОВ

Реплики пистолета Макарова от UMAREX: PM Ultra (слева) и UMAREX Makarov





UMAREX
Makarov
слева

социалистического мехкорпуса, министерства юстиции, управления финансов, дирекции железных дорог, управления радиовещания и т. д. Walther PP был удобен для постоянного ношения и хорошо подходил для вооружения женского персонала. Такая универсальность объяснялась применением относительно маломощных патронов 9x17 мм и 7,65x17 мм: Версальские соглашения запрещали разрабатывать новое оружие под военные боеприпасы, к числу которых относился 9x19 мм.

А вот универсальность ПМ была следствием применения патрона 9x18, который по своим характеристикам приближался к самому распространённому военному пистолетному боеприпасу, 9-мм патрону Люгера (9x19 мм «Парабеллум»), а так же позволял сохранить в конструкции принцип свободного затвора, обеспечивая оружию простоту и компактность.

В ННА ГДР пистолет Макарова начал поставляться в 1957 году, и в том же году народному предприятию имени Эрнста Тельмана в Зуле (Ernst-Thälmann-Werk Suhl, сокращенно ETW Suhl) было дано задание развернуть лицензионное производство ПМ. Первые прототипы были готовы в 1958 году, а уже в следующем году начался серийный выпуск пистолетов. В Восточной Германии он получил официальное обозначение 9-mm-Pistole M, однако с конца 80-х в обиходе чаще стало использоваться другое название, РМ 9. В 1959 – 1960 гг. пытались сделать производство пистолета более технологичным, внедрив высокоточное литьё под давлением. Однако неудачно, так как прочность деталей оказалась недостаточной, и зульские оружейники вернулись к традиционной станочной механической обработке. Выпуск пистолетов Макарова в ГДР продолжался до 1965 года. Выпущенные в Восточной Германии пистолеты отличались лишь цветом и конструкцией щёчек (отсутствовала петля для ремешка), они характеризовались высоким качеством изготовления. Пистолеты Макарова создавались в Зуле и в подарочном оформлении. Кроме этого, в середине 80-х годов в ГДР поставлялись ПМ, произведённые в Болгарии, а после объединения Германии, в 1995 году, фирма Suhl Jagd- und Sportwaffen GmbH выпустила серию из 300 пистолетов Макарова под маркой SIMSON для коммерческой продажи в США.

Сколько всего было сделано ГДР пистолетов Макарова, точных данных пока не опубликовано. >>



ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ JAEGER 1-4x24 1.5-6x42 3-9x40 3-12x56



NEW

УСИЛЕННЫЕ КОРПУСА

прицелов Jaeger спроектированы с учетом возможности установки на их объективы ночных и тепловизионных насадок.

ВЫСОКАЯ УДАРНАЯ СТОЙКОСТЬ

делает возможным использование прицела с крупнокалиберным нарезным и гладкоствольным оружием, а также с пружинно-поршневой пневматикой.

ПОЛНАЯ ВЛАГО- И ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

гарантирует высокие эксплуатационные качества. Азотонаполнение предотвращает выпадение конденсата на внутренних поверхностях линз и корпуса.

ШИРОКОЕ ПОЛЕ ЗРЕНИЯ

и удаленный выходной зрачок – оптическая часть прицелов Jaeger обеспечивает хорошую обзорность и высокую безопасность стрельбы.

РАЗЛИЧНЫЕ ПРИЦЕЛЬНЫЕ МЕТКИ

с регулировкой уровня подсветки позволят выбрать прицел, максимально соответствующий нуждам конкретного охотника

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

обеспечивается эргономичными органами управления. Барабаны выверок имеют опцию обнуления значений после пристрелки.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ:

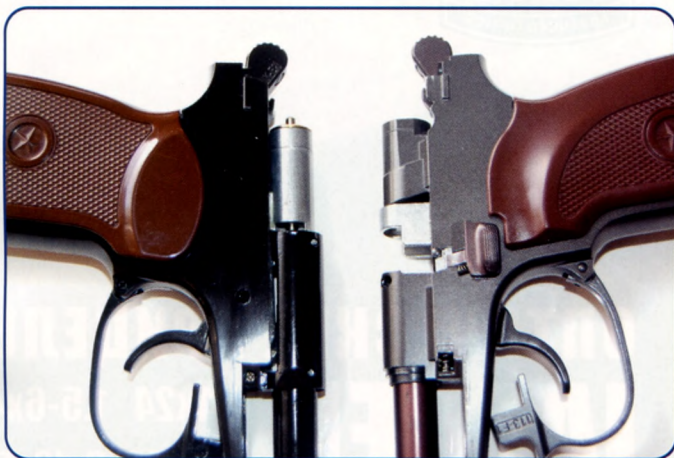
Москва:

ЗАО «Фирма «Гимэкс» (499) 268-04-14
ООО «Навигатор Оптик» (495) 921-40-25
ООО «Оптик Плюс» (499) 187-68-88
ООО «Оптикон» (495) 963-50-63
ООО «ЦЭК» (495) 649-60-39
ЗАО «Шелди» (495) 311-63-29

Санкт-Петербург:

ЗАО «Барс» (812) 323-31-71
ООО «Оптика и Фото» (812) 233-49-05
Киев:
ЗАО «Фирма Агрон Лтд» (044) 451-87-63

www.yukonopticsglobal.com



Клапанный узел у обеих моделей устроен по-разному

Единственное, что известно: в 1990 году бундесвер получил в наследство от бывшей ННА ГДР 267 125 pistols ПМ, о дальнейшей судьбе которых информации нет. Скорее всего, они были частично поставлены в страны третьего мира, частично проданы на коммерческом рынке (вплоть до смехотворной цены 10 дойчмарок за штуку) или уничтожены. Последнее наиболее вероятно, поскольку pistols Макарова производства ГДР являются большой редкостью и ценятся среди коллекционеров.

А вот немецкая полиция в восточных землях долгое время продолжала использовать ПМ и после объединения ФРГ и ГДР. Ещё совсем недавно их можно было встретить в качестве служебного оружия полицейских Бранденбурга, Мекленбурга-Форпоммерна, Саксонии-Анхальт и Тюрингии. Среди немцев, имея в виду «восточных» немцев, pistol Макарова пользуется любовью и уважением. Отчасти из-за того, что он является напоминанием о прежней ГДР, отчасти из-за его некоторого сходства с другим несомненным немецким любимцем, pistolом Walther PP. По этой причине фирма UMAREX не могла не включить в серию пневматических реплик «Оружейные легенды» две модели, имитирующие облик pistolа Макарова.

На левой стороне затвора обеих реплик нанесены логотип и, крупным шрифтом, наименование модели



Общее впечатление

Pistol UMAREX Makarov появился в производственной программе фирмы из Арнсберга первым из двух представляемых сегодня клонов ПМ. Он был впервые показан на выставке IWA в Нюрнберге в 2009 году и задуман немецкими разработчиками как недорогая (с ценой менее 100 евро), максимально простая, надёжная и в то же время очень точно исполненная CO₂-реплика pistolа Макарова. Такое сочетание свойств, особенно в данном ценовом сегменте, сделало UMAREX Makarov одной из наиболее привлекательных и хорошо продаваемых пневматических копий боевых pistols.

PM Ultra от UMAREX вышел на рынок в конце 2012 года в качестве дополнения к модели UMAREX Makarov. Появление второго клона pistolа Макарова в производ-



Рукоятка UMAREX Makarov более достоверна и даже имеет скобу для ремешка, однако у неё нет винта на тыльной стороне

ственной программе фирмы объясняется желанием покупателей иметь реплику боевого оружия с реалистичным движением затвора при выстреле. Однако отличие между ними не ограничивается функцией blowback: это совершенно по-разному устроенные модели. Также существует ряд заметных внешних различий, в частности, покрытие металлических частей. У PM Ultra оно более светлое, с матовым оттенком, тогда как UMAREX Makarov покрыт чёрным блестящим лаком. Щёчки рукоятки у последнего стилизованы под пластиковые накладки рукояти одного из экспортных вариантов китайского клона ПМ, pistolа Type 59 (с выемкой под большой палец, как у ПММ). Но, несмотря на такое несоответствие оригинальному «Макарову», у PM Ultra она более эргономична, и pistol отлично лежит в руке. На рукояти у него также отсутствует проушина для ремешка, которую имеет UMAREX Makarov. У модели UMAREX Makarov лучше подобран и материал щёчек, внешне очень сходный с прессованным стекловолокном АГ-4В, использовавшимся в 1949 – 1990 гг. при их изготовлении для оригинального ПМ. Зато у PM Ultra на тыльной стороне рукоятки присутствует винт.



UMAREX
Makarov
справа

Blowback

UMAREX Makarov не имеет функции blowback – автоматического привода затвора частью газов из баллончика, поэтому перед каждым выстрелом требуется либо вручную отводить назад

затвор, либо большим пальцем взводить курок и ставить его на боевой взвод. Отсюда эту модель можно рекомендовать тем, кто любит неторопливую, прицельную стрельбу и кому не столь важны внешние эффекты. В этом случае отсутствие данной функции превращается в преимущество: так как газ не расходуется на привод автоматики, то из одного баллончика можно сделать заметно больше выстрелов, чем из оружия с blowback.

Напротив, PM-Ultra предназначен для тех, кому более важна реалистичность стрельбы. С этой целью в конструк-

цию пистолета введён дополнительный клапан blowback (сокращённо клапан ББ), который закреплён снизу в задней части затвора. В нём установлен поршень в виде манжеты, перемещающийся внутри цилиндра, выполненного как продолжение седла клапана.

Установка баллончика и зарядание

Для стрельбы обе реплики снаряжаются стандартными CO₂-баллончиками ёмкостью 12 г, однако устанавливаются они по-разному. У UMAREX Makarov щёчки рукоятки сдвигаются назад, открывая с левой стороны гнездо для установки баллончика. У PM Ultra баллончик вставляется в магазин, извлекаемый из рукоятки, и отделять щёчки не нужно. Интересная особенность: обе модели оснащены винтом для фиксации и накола баллончика, чья полукруглая головка подпружинена так, что в нерабочем положении она сложена и поджата к дну рукоятки. Поэтому головка винта не мешает при стрельбе, и внешний вид реплики становится ближе к оригиналу – у многих других CO₂-реplik с баллончиком (например, MP-654K) винт сильно выступает из рукоятки, что ни эстетически, ни эргономически не украшает оружие. Многие могут возразить, что это мелочь, однако (и это могут подтвердить специалисты UMAREX) покупатели реплик оружия крайне чувствительны к такого рода «мелочам» и готовы охотно выкладывать деньги лишь за оружие, внешне максимально близкое к боевому оригиналу. »

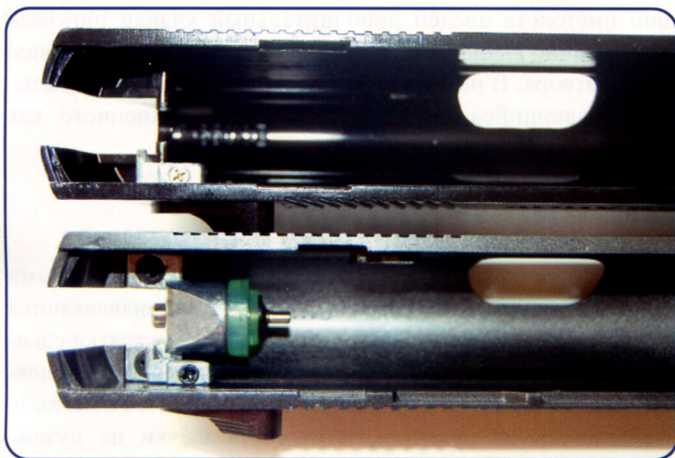


Luciano
BOSIS

WWW.BOSIS.COM



Оружейный шедевр



Вид снизу на заднюю часть затвора. Затвор PM Ultra (внизу) отличается наличием клапана

Магазин

У UMAREX Makarov тонкий, но весьма прочный и жёсткий литой магазин вставляется снизу в переднюю часть рукоятки и фиксируется защёлкой. Он вмещает 18 шариков ВВ. При поставленном на боевой взвод курке вставить магазин невозможно. Слева у магазина сделан паз для контроля наполнения магазина, по которому пальцем можно опустить подаватель и зафиксировать его внизу, чтобы он не мешал наполнению. В общем, типичный классический магазин многозарядных CO₂-пистолетов. Ёмкости одного баллончика хватает на производство 100 полноценных выстрелов.

А вот магазин PM Ultra принципиально отличается. Он состоит из двух частей: верхней, изготовленной из лёгкого сплава,

где располагается клапанный узел, и нижней пластмассовой частью с выемкой под баллончик и винтом фиксации/накола. Обе части соединены парой штифтов. Отчасти он напоминает внешне магазин МР-654К. С одного баллона можно отстрелять минимум 80 полноценных выстрелов.

Спусковой механизм и предохранитель

Предохранитель у обоих пистолетов флажкового типа, запирающий в верхнем положении ударно-спусковой механизм. Одинакова и маркировка положений флажка: белая точка с буквой S становится видимой в положении «предохранение», красная с буквой F – в положении «огонь». У обеих моделей нельзя ни взвести курок при постановке на



У PM Ultra баллончик вставляется внутрь магазина



У UMAREX Makarov баллончик вставляется в рукоятку после того, как щёчки рукоятки сдвигаются назад



PM Ultra
слева

предохранитель, ни поставить на предохранитель при взведённом курке. Единственное небольшое различие: у PM Ultra цвет предохранителя отличается от цвета рамки, что делает его более реалистичным и похожим на свой прообраз – ПМ.

Рассматриваемые модели имеют различные режимы работы: UCM UMAREX Makarov может функционировать как в режиме одинарного, так и двойного действия, тогда как PM Ultra – одинарного действия. В общем-то, для pistols с системой blowback самовзвод не так уж необходим, однако реплика выглядела бы значительно достойнее и достовернее, если бы UCM работал точно так же, как и у ПМ. Кроме того, самовзвод полезен в случае, когда давление газа в баллоне становится недостаточным для привода затвора, однако позволяет ещё стрелять.

Прицельные приспособления

Прицельные приспособления обоих pistols открытые, механические, состоят из прямоугольной мушки и целика с прямоугольной прорезью. Они абсолютно точно имитируют прицельные приспособления ПМ (вплоть до размеров мушки с целиком и длины прицельной линии), и здесь создателям обеих моделей трудно предъявить какие-либо нарекания.

Разборка

Неполная разборка и сборка pistols не требуют применения никакого инструмента и выполняются точно так же, как и у pistols Макарова: после отделения магазина нужно оттянуть вниз спусковую скобу и отделить движением назад-вверх-вперёд затвор от рамки. Возвратная пружина, как и у ПМ, надета на ствол. У UCM Makarov есть, правда, одно отличие: в переднюю часть затвора вставляется небольшая втулка, в которую упирается передняя часть возвратной пружины.

Стрелковый тест, сравнение и итоги

Первым на стрелковый тест отправился более старший UCM Makarov. Стрельба велась с дистанции 5 м, типичной для оружия, из которого чаще всего стреляют в небольших помещениях (квартире, частном >>

Теория шата

Только представьте, что с вашим оптическим прицелом сражаются три крупных оленя.

На оптический прицел действуют силы порядка 300 кг, возникающие в результате отдачи, а в экстремальных случаях – и до 600 кг, что практически в точности соответствует общему весу трёх крупных оленей. Кто при этом старается сэкономить на материале, тому просто не удастся обеспечить сколь-нибудь долгосрочный точный бой оружия.

Кроме того, кронштейн, подвергающий оптический прицел напряжениям, рано или поздно приведёт вас к неудовлетворительному результату, поскольку так называемый «эффект банана» способен изогнуть оптический прицел, если ствол подвергся воздействию высоких температур, например, находясь в закрытом автомобиле под открытым солнцем, или после множества выстрелов, произведённых за короткий промежуток времени. Даже если эта деформация визуально не обнаруживается, оптический прицел значительно искажает изображение при прицеливании, так что и тщательно выверенный выстрел частенько попадает не в десятку, а в «молоко». Но как же всё-таки обеспечить «квадратуру круга», т.е., с одной стороны, отсутствие шата и с другой – отсутствие внутренних напряжений.

«На волоске от этого» – данное выражение приобретает в случае кронштейна, имеющего шат, совершенно иное значение. Так, например, боковой шат кронштейна всего лишь в 0,05 мм, что соответствует толщине человеческого волоса, приводит к увеличению радиуса разброса на 100 м на целые 3,5 см – т.е. выстрел пройдёт именно «на волоске» от нужной вам точки, что приведёт к утомительному преследованию подранка.

**10000 выстрелов дали даже после многократной
установки и снятия оптического прицела
100 % сохранение точки попадания.**

**Не бросайте деньги
на ветер, выберите
кронштейн EAW**



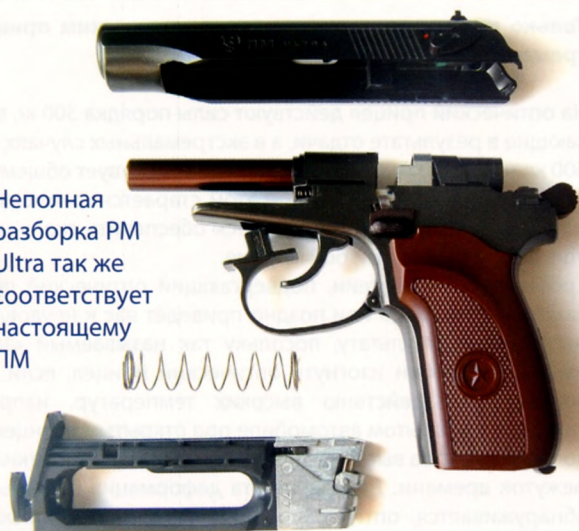
Ассортимент предлагаемых фирмой EAW кронштейнов настолько широк, что вы без труда подберёте оптимальную для своего оружия модель кронштейна.

www.eaw.de

Ernst Apel GmbH



Неполная
разборка РМ
Ultra так же
соответствует
настоящему
ПМ



доме, гараже, подвале, кладовке), на дачном или садовом участке серией из 10 выстрелов с руки двуручным хватом. Мишень стандартная спортивная, для пневматического пистолета. Использовались рекомендуемые фирмой UMAREX стальные шарики Walther Premium Steel BBs cal. 4,5 mm (.177) и 12-граммовые CO₂ баллончики Walther Special Capsules. Сильно отклоняющиеся пробой-ны, вызванные субъектив-

ными факторами, из подсчёта исключались. В итоге все пробойны укладывались в круг радиусом 15 мм, при этом они довольно плотно легли к центру мишени. СТП была смещена вертикально вниз примерно на 10 мм, что довольно терпимо. Безусловно, данные цифры у любого стрелка-спортсмена вызовут, по меньшей мере, ухмылку, однако не следует забывать, что речь идёт об оружии развлекательно-го назначения, и с такой задачей, как поражение пивной банки на дистанции до 10 м, UMAREX PM справляется без проблем. Большого от него и не требуется. Спуск пистолета имеет чётко выраженное предупреждение, после свободного хода нужно приложить очень короткое, но заметно большее усилие. По этой характеристике он имеет очень много общего с оригинальным ПМ.

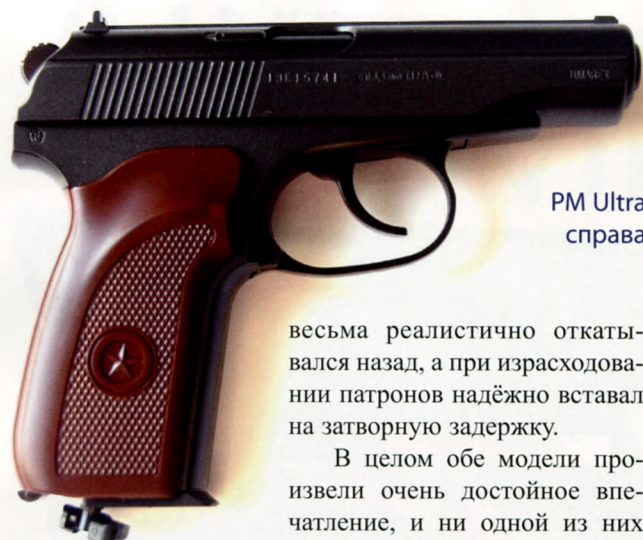
Точно в таких же условиях отстреливался РМ Ultra. По качеству работы спуска он несколько уступал UMAREX Makarov – виной тому несколько больший ход спуска с некоторым «шкрябанием» и еле заметное предупреждение. Поэтому пришлось сначала немножко попрактиковаться, расстреляв несколько магазинов, чтобы привыкнуть к его специфике. Зато после этого результаты превзошли все ожидания. Пистолет был отлично пристрелян,

СТП практически лежала в центре мишени. Удивило так же отсутствие резко выпадающих пробойн, а также то, что картина рассеивания получилась в виде эллипса, вытянутого по вертикали. Радиус окружности, вмещающий 100% попаданий, оказался равным 22

мм. Несколько хуже, чем у UMAREX Makarov, что вполне ожидаемо из-за наличия blowback. Затвор при выстреле



Неполная разборка
UMAREX Makarov
аналогична боевому
оригиналу



PM Ultra
справа

весьма реалистично откатывался назад, а при израсходовании патронов надёжно вставал на затворную задержку.

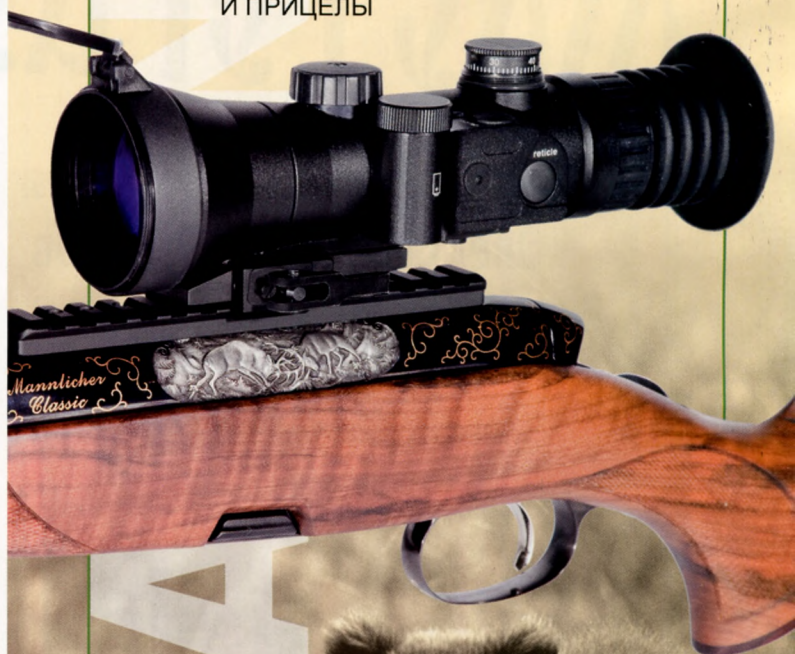
В целом обе модели произвели очень достойное впечатление, и ни одной из них нельзя было отдать явное предпочтение. Как и у UMAREX Makarov, так и у PM Ultra были свои преимущества и недостатки, и в конечном итоге решать при выборе той или иной модели должен сам пользователь на основе своих личных предпочтений. Следует только подчеркнуть хорошую меткость, надёжность и отличное соотношение качества и цены. ●

Технические характеристики

Обозначение оружия	Makarov	PM-Ultra
Изготовитель	UMAREX, г. Арнсберг, Германия	
Калибр	4,5 мм (.177)	
Принцип работы	газбаллонное на CO ₂	
Источник энергии	баллончик с CO ₂ ёмкостью 12 г	
Боеприпас	стальные шарики BBs	
УСМ	одинарного/двойного действия, спуск с предупреждением	одинарного действия, спуск с предупреждением
Предохранитель	неавтоматический, флажкового типа	неавтоматический, флажкового типа
Общая длина	162 мм	160 мм
Ширина	30 мм	30,5 мм
Ширина по затвору	26 мм	26 мм
Высота	126 мм	132,5 мм
Длина ствола	90 мм	95 мм
Канал ствола	гладкий	гладкий
Масса оружия	685 г	632 г
Длина прицельной линии	130 мм	130 мм
Прицельные приспособления	фиксированные мушка и целик	фиксированные мушка и целик
Толщина мушки	1,5 мм	1,5 мм
Ширина прорези целика	2,0 мм	2,0 мм
Начальная скорость пули	120 м/с	120 м/с
Дульная энергия	не более 3 Дж	не более 3 Дж
Наибольшая дальность полета пули	300 м	300 м
Ёмкость магазина	18 шариков	16-18 шариков

NIGHT VISION Дедал-NV

- ПРИБОРЫ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ
- КОМПЛЕКСЫ «ДЕНЬ-НОЧЬ»
- ДНЕВНЫЕ ПРИЦЕЛЫ
- НОЧНЫЕ ПРИЦЕЛЫ
- ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ ПРИБОРЫ И ПРИЦЕЛЫ



КА
Д
Ш
Д

ЛИДИРУЮЩИЕ
МИРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



ЗАО «Дедал-НВ»

Адрес . Россия, 107076, Москва,
ул. Стромынка, д.18
Тел. : (495) 617-05-96
Тел/Факс: (495) 961-27-49
info@nightvision.ru
<http://www.nightvision.ru>

Валентин
ТЮРНИКОВ

«... ШЛИ ПО ТУЛЕ МАСТЕРА...»

Часть 2.

Олег Сергеевич Семёнов



Охотничий комплект
ружьё МЦ 106-12
«Грация» и нож «Гон»

Гляньте:

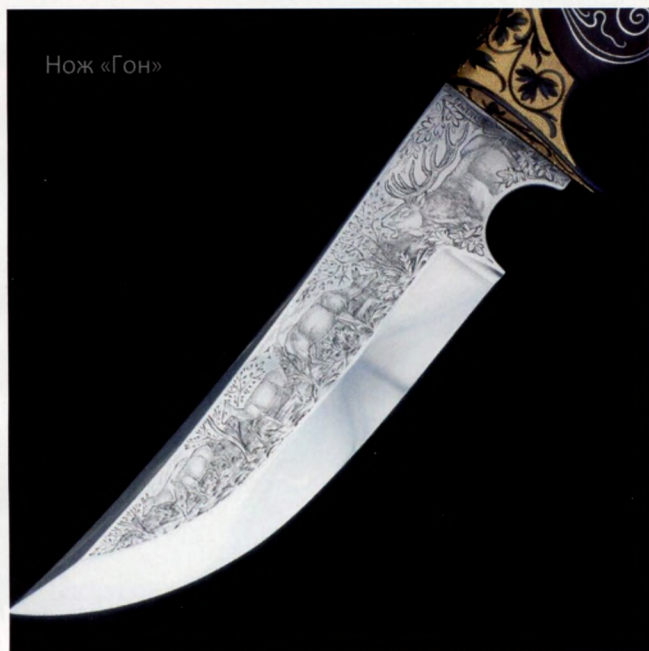
С удалью похвальной
Утирают пот с лица,
Наклонясь над наковальней,
Два весёлых кузнеца.
И приплясывают дружно
Озорные молотки:
«У России будут ружья,
Будут острые итыки!..»

Валерий Савостьянов, тульский поэт

для осадки), молодой мастер продолжил свою работу в качестве гравёра по огнестрельному и холодному охотничьему оружию. Таким образом, Олег Сергеевич, что называется, с молодых лет, впитал в себя богатейшие традиции тульской оружейной школы.

Созданием авторского художественного клинкового оружия занимается с 1993 года.

Член правления Творческого Союза «Гильдия мастеров-оружейников» со дня основания (1999 г.). Член Творческого Союза Художников России (Международной федерации художников) с 2004 года. Государственный экс-



Нож «Гон»

Олег Сергеевич Семёнов родился в 1962 г. в Туле. Осваивать профессию гравёра начал ещё в школе (10 класс, учебно-производственный комбинат, занятия 1 день в неделю).

В 1977 г. он окончил Тульскую детскую художественную школу им. Поленова, Школу оружейного мастерства при Центральном конструкторском исследовательском бюро спортивного и охотничьего оружия (ЦКИБ СОО) по профессии гравёр-художник (1985 г.). А в 1988 г. окончил вечернее отделение Тульского политехнического института по специальности инженер-механик. И именно в ЦКИБе, хотя и не сразу (до службы в рядах СА обучался профессии краснодеревщика и осадчика лож. Сделал самостоятельно осадку ружья МБ, признанного одним из самых сложных



Нож «Полифония металла»

перт по культурным ценностям, в 2008 году аттестован комиссией Россвязьохранкультуры на право производства экспертиз (современное авторское художественное клинковое оружие). Автор двух книг по гравировке и созданию АХХО.

Участник всероссийских и международных оружейных и художественных выставок, в том числе четырёх выставок в Оружейной Палате и Успенской Звоннице Московского Кремля, семи выставок в Тульском музее оружия, выставок в Федеральном Собрании Российской Государственной Думы, Российском Фонде Культуры и многих других.

Творчество художника велико и многообразно. Мне же хочется рассказать о его работах, связанных с охотой. И начать я предлагаю с декорирования охотничьих ружей. У Олега Семёнова есть несколько превосходных работ. Вот, например, охотничий комплект ружьё МЦ 106-12 «Грация» и нож «Гон»

Это классический вариант именно тульской школы гравировки и в целом декора охотничьего ружья в комплекте с ножом. Основными здесь являются всечка золотой и серебряной проволоками, насечка птиц и головы собаки серебром, таушировка фона золотом (механическое набивание в замок золотой проволоки), чеканка, плоскостная и обронная гравировка, резьба, инкрустация. Хочу обратить внимание на изображение уток, запечатлённых в момент посадки на воду. Поражает достоверность рисунка. А изображение косули на тыльнике ружья, сделанного из эбонита (особенностью гравировки по эбониту является то, что эскиз приходится рисовать сразу на детали, карандашом по белой гуаши, нанесённой тонким слоем; рисунок перед гравировкой по контуру обводится чертилкой, и гуашь смывается), просто восхищает – настолько точно передано состояние животного, которое в любой момент готово сорваться с места.

Знаете, во время одной из охот на меня вышло небольшое стадо оленух (две взрослых и пять сеголеток). Они замерли, не решаясь перейти просеку, и примерно секунд 15 я наблюдал этих прекрасных животных, тем более что стрелять было нельзя. Так вот именно это состояние и удалось передать художнику. Фантастика.

Я задавал мастеру вопрос, как ему удаётся передать и такое состояние, и само движение зверя или птицы. Он ответил, что здесь гораздо важнее передать не столько движение, сколько состояние ЖИЗНИ. Ответ буквально потряс меня своей глубиной. Мне кажется, что далеко не каждый мастер-гравёр способен хотя бы сформулировать такую цель – показать в своей работе жизнь, а уж реализовать её, тем более дано немногим.

Обращает на себя внимание тщательность прорисовки каждой линии, каждого штриха. Вот, например, как выглядит оформление рукояти на ноже этого охотничьего гарнитура. Нож называется «Гон».

Особенно поражает медальон на тыльнике ножа с головой рыси. Взгляд живого зверя, да и только!

Посмотрите ещё один образец творчества Олега Сергеевича.



Ружьё МЦ 106-12
«Грация»



Нож «Гон»



Нож «Гон»

Ружье МЦ 108



Нож
«Тигр»



Охотничий нож



Охотничий нож



Это гравировка на ружье МЦ 108, которая называется «Дальний Восток». Гравировка на боковых досках изображает сцены охоты леопарда на косулю и тигра на кабана. Посмотрите, сколько экспрессии и достоверности в движениях и позах зверей! Украшены также и патронники, рычаг запираания, предохранительная скоба. Не обошёл мастер вниманием цевьё и ложу. А выбранные узоры и техника их исполнения создают вполне гармоничный фон для основных изображений на боковых досках. При этом важно отметить, что оружие не перегружено декором.

Вернёмся всё-таки к основной теме – ножам. Один я уже показал. А вот другой потрясающий нож, который называется «Тигр».

Сам нож был сделан мастером Владимиром Щербаковым, а гравировка выполнена Олегом Семёновым. Я никогда не видел такой геометрии и конструкции собственно клинка. Просто потрясающие решения. Как действующий охотник могу с уверенностью сказать, что таким ножом можно решить любые охотничьи задачи. Мне кажется, здесь применена сталь 95X18, что в совокупности с богатым декором требует повышенного внимания при заточке. Наличие подпальцевой выемки на рекоссо, выборка на обушке позволяют сместить центр тяжести к кончику и «укоротить» клинок в случае необходимости, особенно при съёме шкуры. Иными словами, это отличный рабочий нож. Но... я бы его в лес не взял. Жалко. И это вполне простительно. Посмотрите на декор. Снова мастер применил самые сложные в исполнении, классические для Тулы техники гравировки. А голова тигра! Очень достоверное изображение момента, когда зверь угрожает и готов атаковать.

Вот ещё один охотничий нож (дизайн С. Данилина).

Что тут сказать? Слова заканчиваются. Конструктивно это классический русский охотничий нож. Выраженные упоры недвусмысленно говорят: «Это оружие!» Сейчас такие ножи большая редкость. Декор сделан настолько мастерски, что мозаичная сталь клинка видна только на спусках. А головы тигра и льва подсказывают – этому ножу и трофейная охота в Африке вполне по плечу. Хотя лучше его туда не возить. Иначе местные PH (professional hunter – профессиональный охотник, обязательный участник трофейных охот) просто забудут о своих обязанностях.

Хочу обратить внимание на очень важный конструктивный элемент этого, да и всех остальных ножей тульской школы. Я имею в виду конструктивные особенности монтажа рукояти. Это сквозной монтаж на затяжную гайку или винт. Такое решение даёт возможность в любой момент разобрать нож для целей ремонта или просто ухода, и в этом как раз и просматривается именно оружейный подход, характерный для тульской оружейной школы. Я задавал вопрос об этой особенности Олегу Семёнову, и он очень чётко пояснил, что только такой монтаж должен присутствовать в конструировании. По сути это признак высокого класса ножа, хотя применение эпоксидных смол или других способов монтажа используется многими производителями повсеместно.

Хочу показать читателям ещё один нож, в создании которого принимал участие Олег Семёнов. Нож называется «Русская охота» (автор А. Герасимов).

Это силовой разделочный нож с боковым профилем drop point, мощным клинком и рукоятью, рассчитанной «не на мальчика, но мужа». Думается, разобрать оленя по сочленениям таким ножом вполне посильная задача. И опять мы возвращаемся к декору. Плоскостная гравировка, всечка, обронная гравировка, чеканка, патинирование, оксидирование, резьба, инкрустация. И так же, как и на ножах С. Епишкина, точное соответствие изображения зверей (лось, кабан-секач) предназначению ножа – охоте на крупного копытного зверя. Всё безупречно.

Обратите внимание на эскизы к работам мастера и их последующее воплощение в металле.

Художник, таким образом, как бы приоткрывает свою творческую лабораторию и впускает в этот волшебный мир истинного оружейного искусства. Даёт возможность посмотреть сам процесс создание шедевра. Это подкупает.

Возвращаясь к теме традиций, я хочу познакомить читателей с одной из недавних работ мастера. Нож называется «Полифония металла» и позиционируется как охотничий.

У многих это может вызвать недоумённые вопросы. Что же в нём охотничьего? Уж больно непривычен вид этого ножа в сравнении с теми, что обычно предлагаются в охотничьих магазинах. А между тем это очень удачная, на мой взгляд, вариация на тему русского охотничьего ножа XVI – XVII веков, которыми пользовались высшие сословия русского общества. Могу добавить, что для многих из них характерны 6-8-гранные рукояти из полудрагоценного камня, сужающиеся к клинку. Однако в большинстве случаев такие ножи имели восточное (персидское) происхождение. В данном же случае более уместно говорить об исконно русских корнях как конструкции и бокового профиля клинка, так и декора.

Творчество Олега Сергеевича Семёнова, конечно же, не ограничивается только охотничьей тематикой. Он является автором целого ряда прекрасных, в некоторых случаях даже в чём-то философских, работ. Вот, например, его знаменитая каминная композиция «Снежная королева».

Делает он и отличные военные кортики. Однако это уже тема, выходящая за рамки данной статьи. ●



Нож «Русская охота»



Композиция «Снежная королева»



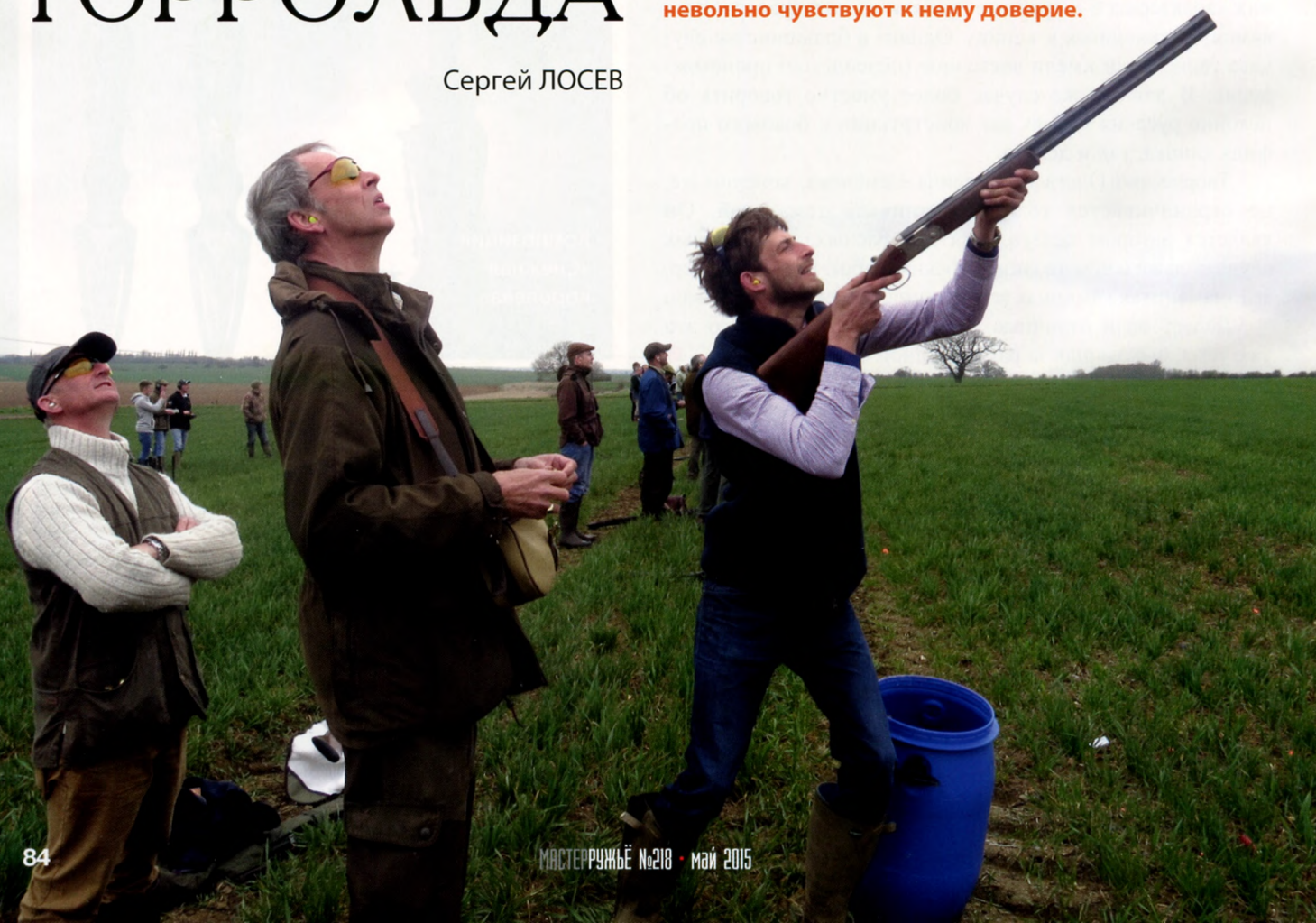
Нож «Полифония металла»



АКАДЕМИЯ СТРЕЛЬБЫ ФИЛИПА ТОРРОЛЬДА

Сергей ЛОСЕВ

Сегодня, я думаю, нет в России человека, занимающегося спортивным стрелком, который не слышал бы о таком стендовом стрелке, как Филип Бенджамин Торрольд. Сам выдающийся спортсмен, завоевавший все возможные титулы, Филип подготовил огромное количество стендовых стрелков, среди которых есть чемпионы мира и Европы. Я беседовал со многими его учениками и, кроме добрых слов в его адрес, не слышал ничего. Мы познакомились с Торрольдом шесть лет назад на стрельбище «Лисья нора», где я не только получил несколько практических советов по технике стрельбы, поучаствовал в импровизированных соревнованиях, организованных членами местного клуба, но и взял у него интервью для журнала. Что я хочу сказать прежде всего: мы знаем, что многие английские стрелки приезжают в Россию давать уроки стрельбы, показывают мастер-классы и берут за это очень приличные деньги. Сегодня этим же занимаются и наши бывшие спортсмены. Это нормально, каждый зарабатывает тем, что умеет делать. Вот только в ряду этих тренеров я бы выделил Филипа особо, и все, кто хоть раз с ним сталкивался на площадке, согласятся со мной. Филип всегда готов помочь, подсказать что-то любому стрелку совершенно бесплатно. А я видел это и в России, и в Европе. И это притом, что каждый его совет бесценен. Нечасто встретишь таких профессиональных тренеров. К тому же мягкость характера Филипа, его коммуникабельность и манера общения сразу начинают импонировать ученикам, которые невольно чувствуют к нему доверие.



Ну, а я пока напомним, что рассказывал тогда Филип о своём становлении как охотника и стендовика. На ферме отца, где он работал, водилось огромное количество крыс, уничтожая которых, можно было не только приносить пользу, но и заработать денежку, поскольку за каждый хвост платили 15 пенсов. Первым оружием Филипа стала рогатка. Затем родилась идея накопить денег на покупку ружья, а для этого надо было увеличить время охоты. И всё бы хорошо, да вот школа много времени отнимала – пришлось сократить часы занятий. И вот цель достигнута, и двенадцатилетний Филип стал обладателем испанской двустволки. Началась охота в окрестных (соседских) лесах на фазанов, кроликов, куропаток и зайцев. Положа руку на сердце, нужно признаться, что это было откровенное браконьерство. За давностью лет Филип признался мне в этом. Тем не менее всю добытую дичь с удовольствием принимали в мясных лавках, за очень даже неплохие деньги. Но, чтобы больше добывать фазанов и куропаток, нужно было учиться стрелять по летящей птице и бегущему зверьку. Так как тренировать его было некому, Филип стал придумывать свою собственную технику стрельбы влёт. Результаты пошли лучше. Но вот, наверное, именно с тех пор у него осталась для многих странная стойка с заваленным набок ружьём, которую Филип придумал сам.

На фазаньи деньги была приобретена новенькая японская горизонтальная двустволка, что позволяло участвовать в соревнованиях любых рангов и даже «традицион- ➤»

AZOT



ПРАКТИК

ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ

www.azot-patron.ru

(495) 995-12-85	(496) 545-14-37
(495) 984-51-70	(496) 545-10-66





Основатель «Академии»
Филип Торрольд

ных». В общем, времени на школу не оставалось совсем. Надо ли говорить, что такое положение вещей совершенно не устраивало Торрольда-старшего. Над охотой и ружьём нависла угроза. И вот тут Филипу повезло. Соседи-охотники устроили соревнования в стрельбе по тарелочкам. Поскольку машинка была всего одна, охотники ходили вокруг неё и по очереди стреляли с разных точек. Используя весь свой опыт браконьера, Филип поднапрягся и выиграл первый приз – живую свинью! Это было благосклонно принято папой-фермером, и на этот раз ружьё было спасено. Но этого стало мало. Дело в том, что «Открытый чемпионат Англии» проводился в разных категориях. Одни упражнения стрелялись только из однозарядного ружья (одностовки), классика стрелялась только из горизонтальной двустволки, отдельные соревнования проводились среди «автоматчиков» и т.д. Пришлось охотиться дальше, чтобы пополнить свой оружейный парк и одновременно совершенствовать технику собственной разработки. И вот наконец наступил день, когда, вернувшись с очередных соревнований («Бритиш-опен», где Филип участвовал в разряде «охотники»), он, ни слова не говоря, выложил

перед отцом 50 000 фунтов стерлингов, что составляло тысячу месячных окладов фермера. С этого момента вопрос о выборе профессии не стоял. Забегая вперёд, скажу, что на ферме у Филипа все трактора, бульдозеры, комбайны и краны переделаны в платформы для метательных машинок. Причём вся техника на ходу и может перемещаться по ферме-стрельбищу, составляя любые комбинации, и занимать любой ландшафт. Любопытный случай, делающий честь его сообразительности, произошёл с Филипом на очередных соревнованиях. Стреляли, если можно так выразиться, на дальность. Победителям считался тот, кто разобьёт мишень, отпустив её дальше других. Надо заметить, что стрелял тогда Торрольд советскими патронами «Рекорд», которые издавали страшный грохот, метали огонь из ствола, но зато стоили дешевле других. И вот Филип придумал такой фокус. Во-первых, он поменял семёрку, которой все стреляли, на пятёрку и, подложив под зарядное устройство монетку в один пенс, усилил давление пороха в патроне. Грохот стоял ужасный, плечо отваливалось, но тарелочки исправно бились дальше, чем у других стрелков. Для любопытствующих объяснение было простое – патроны русские.

После публикации интервью, в том же году я получил от Филипа приглашение и посетил его в Англии. Там я поучаствовал в нескольких классических английских охотах и попробовал стрельбу на разных спортивный комплексах Филипа. Сегодня на базе этого комплекса создана «Академия Филипа Торрольда». Практически каждый год мы встречались с Филипом на различных соревнованиях в России, по которой он много путешествует. Например, он уделяет большое внимание якутской школе спортивного, и один из его учеников, Айял Макаров, в результате стал чемпионом мира.

Мне давно хотелось посмотреть на «Академию» в действии, и вот новое приглашение от Филипа, и я снова высаживаюсь в аэропорту Хитроу. Несколько пересадок на электричках и поездах, и через несколько часов на вокзале городка Дисс мы обнимаемся с Филипом. Городок, от кото-



Индивидуальная работа с
начинающим

рого до фермы Филипа рукой подать, находится на востоке Англии, почти на границе двух графств – Суффолк и Норфолк. Это настоящая чопорная старая добрая Англия, с добропорядочными джентльменами-сквайрами и йоменами-фермерами. Как правило, все они являются азартными охотниками и настоящими спортсменами, любителями стрельбы из гладкоствольных ружей. На восточном побережье Альбиона до сих пор, несмотря на происки разных «зелёных», любят и почитают охоту, охотников, гордятся природой своего края и чтят традиции предков.

В следующей статье я расскажу, как восстанавливается охотничий парк «Хевенингем холл», где мне довелось поохотиться (усилиями Филипа Торрольда в том числе) по картинам и рисункам XVIII века. Как ландшафт и все постройки приводятся в соответствие тому времени. И даже классические английские охоты там будут проводиться согласно традициям того времени. Познакомлю с управляющим имением Heveningham Hall шотландским графом сэром Скоттом и расскажу об охотах в угодьях, прилегающих к замку. А пока речь пойдёт об «Академии Филипа Торрольда».

Для начала несколько слов о титулах основателя Академии Филипа Торрольда. Если и есть более именитые стрелки, чем Филип, то их немного. В юниорском возрасте он выигрывает British Open Sporting Juniors. Затем побеждает на British Open Sporting Side-Side. Далее идут British Open Sporting (x2) – 1 место, British Open FITASC Sporting – 1 место, NSSA European Iron Man Skeet Germany – 1 место с уникальным результатом 399 мишеней из 400 возможных. Разностороннюю подготовку стрелка показывает 1 место на English Open Skeet, то есть он одерживает победу на круглом стенде. English All Round – 1 место. Выигрывает Кубок Beretta World Sporting Open (x2). Потрясающий результат на Fitasc Compact Sporting Open European – 198 из 200. Первое место в Москве на соревнованиях F.E.D.E.C.A.T. Compact Sporting World Championships



Уроки Бена Торрольда

Moscow. Разумеется, Филип лучший стрелок своего графства – Suffolk Open DVK. И как апогей карьеры Торрольд получает титул «Чемпион чемпионов» в ежегодном стрелковом шоу Ассоциации стендовой стрельбы. Вот далеко не полный перечень достижений спортсмена, возглавляющего «Академию Филипа Торрольда».

Ну, а сейчас мы въезжаем на территорию стрельбища, расположенного на фермерских землях семьи Торрольдов, и я не узнаю его. Филип и мой спутник из Москвы Нурлан, который здесь часто бывает, смеются – настолько всё изменилось за те шесть лет, что я здесь не был. Старыми остались только дом Филипа да пруд с золотыми карпами возле него, самолично вырытый хозяином. Кстати, на этот пруд иногда садятся гуси и становятся добычей Филипа. Раньше стрелковая площадка была больше похожа на площадку строительную. Среди множества ярко-оранжевых осколков битых тарелочек стояли грейдеры, экскаваторы, подъёмные >>





краны и прочая техника. Зато теперь здесь целый комплекс, и таких стрелковых площадок компак-спортинга я ещё не встречал. Площадки полностью окружены стеной из прессованного в огромные брикеты сена. Машинки стоят в амбразурах соломенных пещер и летают не выше стены. Как я понимаю, этим добивается двойной эффект: дробь не вылетает за территорию площадки, и практически все звуки выстрелов не выходят за её пределы. Но и грохота внутри площадки не наблюдается – звук поглощают брикеты соломы. В общем, как-то так. Эту площадку Филип построил после соревнований в Дубаи, где мишени летали на высоте не выше метра. А вот у нас я таких не видел.

Кто быстрее?

Здесь проходит подготовка профессиональных спортсменов и начинающей молодёжи. Пока занятия не начались, а на охоту нам выдвигаться только к вечеру, Филип предлагает мне потренироваться. Кто же от таких предложений отказывается? Тренером мне назначается один из любимых учеников Торрольда Бенджамин (попросту Бен), который неоднократно становился победителем в разных соревнованиях и имеет целую пирамиду призовых ружей. Не буду интриговать, это сын Филипа – Бен Торрольд. В свои 27 лет он уже профессиональный стрелок, пятнадцать лет занимающийся спортивным и работающий с учениками любого уровня. Идём выбирать мне ружьё, и вот тут начинается священнодействие. Честно говоря, я готов был взять первую попавшуюся вертикальную «Беретту» и пойти стрелять, но, оказывается, подгонке ружья под любого стрелка в «Академии» уделяется особое внимание. Для начала я перебрал десяток итальянских, испанских и английских ружей и всё же остановился на старенькой 682 «Беретте». Мне было предложено сделать несколько холостых вскидок, а потом за дело взялся Филип. Он сразу заметил, где ружьё ложится не очень плотно, а затыльник цепляется за одежду, и стал орудовать изолентой. Смех смехом, но на эту процедуру он потратил не меньше получаса. Я бы отнёс такое повышенное внимание к своей особе как уважение к гостю и то, что мне с этим ружьём предстояло ещё и охотиться, но, забегая вперёд, скажу, что на подгонку ружья для мальчишки, пришедшего на тренировку после меня, времени ушло в два раза больше. Вспоминаю, как на Кубке «Беретты», проходившем в Москве на СКМ, Филипу достался полуавтомат А400 Хрлор, и он сразу же начал обматывать его лентой. Результат на тех соревнованиях он показал средний, но после каждой серии что-то подклеивал и подматывал на





Подгонка ружья для начинающего

ложе. А это значит только одно. Стрелок продолжал бороться за каждую мишень, а не плюнул, посчитав, что ружьё не подходит.

И вот я на стрелковом номере. Команда – мишень – выстрел – бита. Дуплет – обе биты. Ещё десяток тарелочек, и снова стреляю удачно. Гордо оглядываюсь на Бена, но вместо ожидаемой похвалы вижу скептическую улыбку. Бен берёт моё ружьё и стреляет те же мишени. Небо и земля – все тарелки бьются в два раза быстрее. В этом тоже есть изюминка школы Торрольда. И Филип, и Бенджамин, и Аарон всегда сами показывают ученику наиболее простой и верный способ поразить конкретную мишень. По мнению Торрольда, если тренер не может сам показать, как нужно бить мишень, то значит это халтурщик и

самозванец. Короче, подходит Филип, и вдвоём они начинают приглаживать мою технику. Всё вроде бы то же самое, добавлены только мелочи, но стрелять легче, свободней, и разбой более надёжный. Для проверки прохожу серию и довольно легко делаю 24 из 25. Конечно, после одной тренировки British Open я не выиграю, но систему подготовки в «Академии Филипа Торрольда» я, кажется, уловил.

Следующую тренировку проводит Аарон, ещё один птенец из гнезда «Академии» и тоже победитель молодёжного этапа British Open этого года. Кстати, Аарон настоящая суперзвезда и является лицом известной английской фирмы «Веблей Скотт». Сейчас он выводит на тренировку совсем сырого мальчишку лет 12-ти. Этапы подготовки налицо. Несколько выстрелов по щиту, и в ход идёт изоляционная лента. Ещё несколько выстрелов по бумажной мишени, и снова подгонка. Затем переходим на площадку.

Я не отстаю, поскольку хочу посмотреть весь процесс до конца. Меня, разумеется, >>





Отец и сын готовят ружьё для московского гостя

прежде всего интересует работа молодого тренера. Всё-таки английская школа подготовки разительно отличается от нашей. Вот что я заметил в первую очередь, ещё тогда, когда уроки мне давал сам Филип. Английская школа, в отличие от советской и российской, неагрессивная. Наш тренер сразу ставит стрелка в жёсткие тиски своего понимания данного вида стендовой стрельбы. Он как бы подгоняет ученика под себя и втискивает в те рамки, в которые засунули когда-то его самого. Всё, начиная от стойки, вскидки и заканчивая техникой стрельбы, должно повторять (нет, даже копировать) учителя. У англичан, в частности у школы Торрольда, подход более гибкий. Они смотрят, какие варианты техники наиболее подходят конкретному ученику в соответствии с его параметрами, реакцией, скоростью восприятия и, если хотите, импульсивностью, характером, и используют их. Филип и его ученики ни в коем случае не штампуют своих клонов, чем, будем откровенны, частенько грешат наши тренеры. Скажу откровенно, и меня – кругловика, все мои товарищи-спортингисты

стараясь перепрофилировать на спортивную технику. А зачем? У меня есть годами наработанная техника стрельбы на круглом стенде, и Филип как раз её не трогал. Все его советы и советы Бена касались только стрельбы по отдельным конкретным мишеням. К каким-то мишеням они советовали подходить снизу, некоторые протянуть, а отдельные стрелнуть пораньше. Всего же на «вооружении» у «академиков» Торрольда более 20-ти способов разбоя мишеней и восемь конкретных техник. Ещё один тренер, выпускник «Академии» Тейлор Хеджкок, помогающий Филипу в работе, уже не раз отнимал первенство на различных соревнованиях у самого Джорджа Дигвида. Вот так.

Такое вот впечатление создалось у меня о работе «Академии Филипа Торрольда». Но, как оказалось, это только часть, причём очень небольшая, программы обучения в «Академии». Следующий этап, в котором мне посчастливилось принять участие, назывался «Подготовка к охоте». В нём участвовали охотники уже в солидном возрасте, как правило, обеспеченные и с положением. Причём не только джентльмены, но и довольно почтенные леди. В прошлый свой приезд я наблюдал индивидуальную подготовку одного такого охотника. На меня эта тренировка тогда произвела большое впечатление, попробую впечатлить и вас.

Филип тренировал одного английского охотника перед «большой» охотой на фазанов. На первый взгляд, он ничего особенного не делал, не поправлял стреляющего и даже мало говорил. Просто стоял сзади, смотрел на стрелка и лишь иногда одобрительно кивал головой после того, как мишень (довольно редко) была поражена. Потом неожиданно остановил стрельбу по летящим мишеням и приказал выстрелить в тарелочку, лежащую на земле. Причём не просто так, а навскидку и очень быстро. К своему удивлению, ученик промазал. Филипп предложил продолжить опыт. Наконец он добился, что все лежащие на земле мишени стали биться быстро и в мелкие осколки. Затем охотнику снова было предложено стрелнуть влёт. Я, при-

Покупатели «иллюзий»





знаться, внутренне улыбнулся: посмотрим, что это даст? К моему величайшему удивлению, ученика словно подменили. Он принялся «молотить» самые сложные высокие мишени одну за другой. Как же так? Ведь стрельба по неподвижной цели и летящей – огромная разница. Наконец до меня дошло, что Филипп своим опытным взглядом разглядел ошибку в неправильной вкладке приклада в плечо. Стрелок всё делал верно – не останавливал ружьё, работал корпусом, не боялся выстрела, но... снаряд проходил мимо, просто-напросто из-за открытой или закрытой (заваленной) планки или отрыва щеки от приклада (я так и не понял). Одним упражнением Мастер всё поставил на место. В медицине это называется диагностика. А, как я убедился, Филип великолепный диагност. Для тренера, на мой взгляд, это важнейшее качество.

Сегодня же на тренировку прибыло двадцать два охотника, да ещё и с помощниками и со зрителями. В общем, компания собралась изрядная. Стрелковой площадки как таковой не было. Филип прикатил своим ходом четыре

крана и выставил их в ряд на поле. Краны были подняты на максимальную высоту, примерно до крыши пятиэтажного дома. На вершинах трёх кранов находились по четыре метательные машинки, а ещё на одном – шесть. Первая очередь стрелков-охотников выстроилась параллельно машинкам вдоль дороги. Именно охотников, потому что, как мне объяснили, идёт подготовка к «Большой охоте» на фазанов и куропаток. Оружие у всех исключительно двуствольное, поскольку именно в этом заключается вся фишка данной стрельбы. Важно не только точно и быстро стрелять, но и незамедлительно перезаряжать свои двустволки. При этом помощь ассистентов не исключается, и возле некоторых спортсменов стояли помощники, готовые подать очередную пару патронов.

Но вот все охотники зарядились, изготовились, и подаётся команда судьи. И тут началось такое! Мишени выпустили все машинки одновре- ➤

Леди готовится к стрельбе





Гуси с
«домашнего»
озера

менно. Небо покрылось летящими во всех направлениях тарелочками, и началась пальба. Каждый стрелял по той, которую успел поймать, и неважно, летела она к тебе или была более удобна для стрельбы соседа. Тарелочки выплывали непрерывными партиями, и грохот стрельбы перемежался хохотом стрелков, радостными криками счастливых, поразившими дуплет, и возгласами досады. Я с интересом бродил за спинами стрелков, наблюдал за результатами и вот что заметил. Среди участников этого шоу было довольно много моих старых знакомых по прошлой поездке, и было совершенно очевидно, что класс стрельбы у них значительно повысился. Примерно полчаса продолжалась эта канонада, и каждый участник расстрелял (по моим прикидкам) по 100-150 патронов. После чего на рубеж вышла вторая группа, а первая (и я вместе с ней) отправилась к импровизированным столам, чтобы согреться вискарём столетней выдержки (все участники люди

очень обеспеченные), съесть по бутерброду и выкурить толстую сигару. Казалось бы, хороший отдых, да и только. Ан, нет. Оказалось, что судьи (около десяти человек) тщательно фиксировали попадание каждого стрелка-охотника, и в конце был выведен результат. Победитель ж, получил весьма приличный денежный приз, на который скинулись участники. У англичан вообще тренировки редко проходят «без интереса». Практически на каждую тренировочную серию, где собираются хотя бы несколько стрелков, ставится заклад, который достаётся победителю. Таким образом, во время любой стрельбы создаётся соревновательная атмосфера. Может быть, и в этом секрет их успешного выступления на соревнованиях любого уровня.

Вот такой стрелковый праздник длился целый день, и, думаю, он запомнится всем участникам надолго. У меня сложилось впечатление, что в этих охотничьих соревнованиях участвовали все жители двух графств. Во всяком случае, были представлены члены всех семейств. Как пошутил Филип, контингент таких встреч является бесценным рынком для «торговцев иллюзиями». Поскольку люди здесь присутствуют далеко не бедные, опыта у них мало, а в чудеса верить хочется, то представители оружейных компаний и объясняют им, что результат напрямую зависит от класса ружья. Стоит приобрести современную «Беретту», и результат удвоится, покупаешь «Перацци» – и ты чемпион. Вот такие иллюзии и предлагают продавцы оружия. Сам Филип же считает, что на первом месте стоит труд и, если есть, талант. Недаром он до сих пор стреляет из «Беретты» выпуска 1986 года и не собирается её менять, несмотря ни на какие выгодные предложения от различных производителей.

Вот такой беглый взгляд мне удалось бросить на «Академию» и её тренеров. Может быть, кому-то будут интересны мои наблюдения и что-то полезное он почерпнет. А я отправляюсь стрелять голубей на поле и думаю, что уроки, полученные на площадках «Академии», помогут справиться со скоростными мишенями, подгоняемыми сильнейшим английским ветром.



Стреляет Аарон Харви



Aimpoint® T2

МАГАЗИНЫ В МОСКВЕ:

ТВК СПОРТ ХИТ.
Сколковское шоссе, 31/1,
4 этаж, пав. 7,
тел.: +7 (495) 933-8663
доб. 4020

ТЦ ЭКСТРИМ.
Ул. Смольная 63Б, 2 этаж, пав. Е14,
тел.: +7 (903) 128-7714

МАГАЗИН ВТОРОЙ ФРОНТ.
Ул. Новогиреевская, 29, корп. 1,
тел.: +7 (499) 785-1314

www.voentorg.ru

ВТОРОЙ
Одежда и снаряжение



ФРОНТ
+7 (495) 947-3038

По вопросам организации охот в Каприви обращайтесь в редакцию «МР»
или непосредственно:



Daggaboy
Hunting Safaris

David Muller

Professional Hunter
and Outfitter

Cell: +264 81 128 1215

Tel: +264 61 234 328

Fax: +264 88 616 308

P.O. Box 3041

Windhoek, Namibia

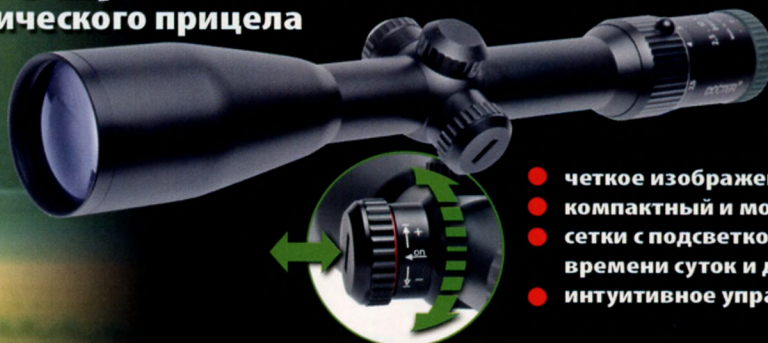
damuller@iway.na

www.daggaboy.com

☞ Big Game ☞ Plains Game ☞ Rifle and Bow Hunting ☞

DOCTER® basic 2,5-10x50

Всё, что должно быть у оптического прицела



analytikjena



- четкое изображение до самых сумерек
- компактный и мощный
- сетки с подсветкой для дневного времени суток и для ночи
- интуитивное управление яркости

ОТЦЫ и ДЕТИ

Виктор КУЛЕШОВ

Огромные мегаполисы поглощают людей, бесконечная погоня за деньгами перемалывает человеческие отношения и судьбы, кризисы изматывают успешных и уверенных в себе. Что такое наша жизнь – гонка за счастьем или радость дружеских отношений, семейные ценности и традиции?



Возможно, настоящие охотники одни из последних, кто понимает, что человек – часть прекрасной природной системы, созданной по определённым законам бытия, и что идти против этих законов значит разрушать себя как человека. Взаимоотношения человека со зверем показывают всю реальность нашей жизни, учат нас, как устроен этот мир.

Отец охотник, дед охотник, прадед охотник... Как в современном мире объяснить нашим детям, почему они, наши предки, были охотниками; как рассказать, что они испытывали и что любили. Как помочь детям стать настоящими мужчинами, верными своим словам. Бытует мнение, что современным подросткам безразлично всё, что интересно нам. На самом деле они – это мы, только на 20-30 лет младше.

Наши дети сейчас погружены в неизведанный виртуальный мир, который формирует нереального «бессмертного» Джеймса Бонда, имеющего бесконечное количество жизней. Кровь в их сознании не имеет никакой цены, а является всего лишь красной краской на экране компьютера.

Буквально первое участие в охоте начинает менять сознание наших детей. Встреча со зверем, реальными жизнью и смертью приводят представление о мире в порядок. Как сказал один известный человек, «пуля очень многое меняет в голове, даже если она попадает в зад». Конечно, это шутка, и всё должно быть продумано и максимально безопасно для ребёнка.

Мы побывали в Македонии на обучающей программе «Молодые охотники». Занятия проходят в горах, в великолепном, огромном природном парке, полностью отданном под проведение трофейной охоты. Это отлично организованная территория для учебных стрельб и обучающей охоты из укрытия.

Организатор мероприятия «Македония Сафари Клуб», руководит которым известный международный аутфитер Тони Тончев. Идея лагеря родилась из необходимости воспитать своих детей и объединить молодёжь, которая учится охоте уже в этом возрасте.

Начинается программа с безопасности. Как говорится в Библии, «...наставь юношу на начале пути, и он не укло-





нится с него, когда и состарится». Поэтому то, что будет сказано в этом возрасте, останется на всю жизнь. Самые эффективные учителя по безопасности – реальные истории, пришедшие из реальных охот. Как призналась молодёжь, одной из самых запоминающихся частей было общение и рассказы у костра об охотничьих похождениях. Но, конечно, дисциплина и выполнение требований инструкторов – обязательное требование для участия в программе. Занятия с оружием проводятся в соответствии с Инструкциями о проведении стрельб Германского объединения охраны охоты и исключают неаккуратное обращение с оружием. Известно, что немцы всё оттачивают до мелочей, и их охотничьи требования одни из самых чётких и регламентированных.

Но молодёжь есть молодёжь, в свободное время подростки с головой бросаются в живое общение, спортивные и настольные игры. Весёлая дружеская тусовка в своей среде, общение на разных языках, новые друзья – это по большому счёту всё, что нужно сейчас для них. Ну и пусть «оттянутся», ведь жизнь предстоит длинная и непростая, а получить хороших друзей в начале жизненного пути дорогого стоит.

Программа обучения состоит из нескольких разделов:

1. Техника безопасности при обращении с оружием.
2. Типы охотничьего оружия, преимущества и недостатки.
3. Техника стрельбы из нарезного оружия.
4. Техника стрельбы из гладкоствольного оружия.



5. Учебные стрельбы.
6. Соревнование по стрельбе.
7. Охота из укрытия на кормушке (селективный отстрел молодых муфлонов или ланей).

Конечно же, самый важный момент программы – это реальная охота на первого зверя, утренний мандраж, выход на охоту, ожидание зверя, адреналин и выстрел... Не все, разумеется, от рождения высокочлассные стрелки, и будут ещё тренировки и тренировки, но невероятно захватывающее событие для них – это участие в доборе зверя с собаками. Это целая экспедиция – увлекательная и поучительная.

Уважаемые читатели!

Вы можете оформить заказ на архивные номера журнала «МастерРужьё», начиная с №01/2009 через ООО «С-инфо» по тел. (495) 363-4262, e-mail: stimul9@si.ru. Также Вы можете оформить подписку через Internet на сайте ЗАО «МДП «Маарт» www.maart.ru

ВНИМАНИЕ! В объединенном почтовом каталоге «Пресса России» индекс 71999 каталоге «Роспечать» подписной индекс 71999 в каталоге Российской прессы «Почта России» подписной индекс 99176

РЕДАКЦИОННАЯ ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛ «МАСТЕРРУЖЬЁ»

ОФОРМЛЯЕТСЯ ПО ВАШЕМУ ВЫБОРУ НА 6 ИЛИ 12 НОМЕРОВ, НАЧИНАЯ С №6 (219) ИЮНЬ 2015 ГОДА. ДОСТАВКА ПРЯМО В ПОЧТОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ.

- Способ 1.** Заполните прилагаемый бланк подписки (не забудьте почтовый индекс). Впишите код предложения в графу «наименование платежа». Впишите количество номеров по коду предложения в графу «наименование платежа». Впишите цену подписки в графу «сумма платежа». Оплатите подписку не позднее **15 мая 2015 года**.
- Способ 2.** Пришлите на адрес master-gun@ppmt.ru письмо с указанием выбранного вами кода предложения, почтового адреса доставки журнала (не забудьте почтовый индекс), ФИО, номера телефона (он нужен для решения вопросов по исполнению подписки), даты рождения (нам будет приятно вас поздравить). В ответ мы вышлем на ваш электронный адрес заполненную форму для оплаты через Сбербанк и счет для оплаты в других банках – оплатите не позднее **15 мая 2015 года**.
- Способ 3.** Зайдите на сайт master-gun.com и оформите подписку там.

Количество номеров	Код предложения	Стоимость подписки
6 номеров	5546	804 руб.
12 номеров	5547	1 608 руб.

Эти предложения действительны только для физических лиц с доставкой по территории Российской Федерации. Банки могут взять с вас оплату за свои услуги.

С другими условиями подписки вы можете ознакомиться по адресу: master-gun.com.

Наша служба подписки готова ответить на все ваши вопросы: master-gun@ppmt.ru, тел. (495) 744-5513

По вопросам оформления заказа на архивные номера издания обращаться: тел. (495) 363-42-62 121059, г. Москва, а/я 88 ООО «С-инфо», отдел подписки; e-mail: stimul9@si.ru

По вопросам оформления подписки обращаться в ЗАО «МДП «Маарт» тел. (495) 744-5513 отдел подписки.

To effect subscription it is necessary to address to one of the partners of JSC «MK-Periodica» in your country or to JSC «MK-Periodica» directly.

Зарубежная подписка оформляется через фирмы-партнеры ЗАО «МК-Периодика» или непосредственно в ЗАО «МК-Периодика» по адресу:

Россия, 111524 Москва, ул. Электродная, д. 10, ЗАО «МК-Периодика»; Tel. (495) 672-70-42. Fax (495) 306-37-57 E-mail: info@periodicals.ru <http://www.periodicals.ru>

Извещение

Кассир

Квитанция

Кассир

ООО «МАСТЕРРУЖЬЁ»

(наименование получателя платежа)

7 7 3 1 5 4 0 7 7 3

(ИНН получателя платежа)

4 0 7 0 2 8 1 0 2 3 8 2 6 0 1 0 8 7 9 9

(номер счета получателя платежа)

в ОАО «Сбербанк России», г. Москва

(наименование банка получателя платежа)

БИК 044525225

Номер кор./сч. банка получателя платежа 3010181040000000000225

Оплата подписки на _____ номеров журнала «МАСТЕРРУЖЬЁ» с номера 6/2015 по коду предложения _____

(наименование платежа)

Ф.И.О. плательщика _____

Адрес плательщика _____

Сумма платежа _____ руб. _____ коп. Сумма платы за услуги _____ руб. _____ коп.

Итого _____ руб. _____ коп. " _____ " _____ 20 ____ г.

С условиями приема указанной в платежном документе суммы, в т.ч. с суммой взимаемой платы за услуги банка, ознакомлен и согласен.

Подпись плательщика _____

ООО «МАСТЕРРУЖЬЁ»

(наименование получателя платежа)

7 7 3 1 5 4 0 7 7 3

(ИНН получателя платежа)

4 0 7 0 2 8 1 0 2 3 8 2 6 0 1 0 8 7 9 9

(номер счета получателя платежа)

в ОАО «Сбербанк России», г. Москва

(наименование банка получателя платежа)

БИК 044525225

Номер кор./сч. банка получателя платежа 3010181040000000000225

Оплата подписки на _____ номеров журнала «МАСТЕРРУЖЬЁ» с номера 6/2015 по коду предложения _____

(наименование платежа)

Ф.И.О. плательщика _____

Адрес плательщика _____

Сумма платежа _____ руб. _____ коп. Сумма платы за услуги _____ руб. _____ коп.

Итого _____ руб. _____ коп. " _____ " _____ 20 ____ г.

С условиями приема указанной в платежном документе суммы, в т.ч. с суммой взимаемой платы за услуги банка, ознакомлен и согласен.

Подпись плательщика _____

ОЗНАКОМИТЬСЯ С АССОРТИМЕНТОМ НАШИХ ИЗДЕЛИЙ
МОЖНО НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ
РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ, А ТАКЖЕ В ОН-ЛАЙН МАГАЗИНЕ
ПО АДРЕСУ: WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM

НОВЫЙ EL RANGE ВЕРШИНА СОВЕРШЕНСТВА



Перед вами: сложности выстрелов на дальние дистанции и крутые склоны.
У вас в руке: превосходное сочетание эргономичного дизайна
и великолепной оптики. EL Range впечатляет четкостью изображений
и точностью измерений расстояния и угла наклона. Этот бинокль, в котором
продумана каждая деталь, в сочетании с новым комплектом FieldPro
устанавливает новые стандарты удобства и функциональности.
Когда все решают мгновения – SWAROVSKI OPTIK.

SEE THE UNSEEN
WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM



SWAROVSKI
OPTIK

Дистрибьюторы в России:

ЗАО фирма «Кольчуга», г. Москва, Центр, ул. Варварка, д. 3; Оружейный салон «Арсенал», г. Москва, ул. Пресненский вал, д. 36;
Оружейный салон «Премиум», г. Санкт-Петербург, ул. Чайковского, д. 31; ЗАО «Левша», г. Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 27

VULPES ПЕРЕХИТРИ ЗВЕРЯ

БОТИНКИ ДЛЯ ОХОТЫ С ПОДХОДА
В OPTIFADE™

Härkila представляет легкие ботинки Vulpes GTX® 9" в цифровом камуфляже Optifade™. Эти ботинки обеспечат комфорт ваших ног благодаря дышащей и водонепроницаемой мембране GORE-TEX® и быстросохнущему верхнему материалу Cordura®. Гибкая передняя часть ботинка, глубокий профиль подошвы. Скрытая шнуровка для избежания зацепов за ветки. Vulpes GTX® 9". Размеры 40-48.

Узнай больше на www.harkila.com/ru

Оптовые продажи:

ООО «Силэнд Интернэшнл» Санкт-Петербург 191186 Набережная реки Мойки, д. 42 тел. (812) 925-31-49, omo@seeland.com

Продукция HÄRKILA представлена в магазинах // г. Владивосток "Снайпер" тел. (4232) 20-99-13 // г. Волгоград "Артемиды" тел. (8442) 72-57-04 "Мир Охоты" тел. (8442) 78-00-78 // г. Вологда "МедведЪ" тел. (8172) 51-38-15 // г. Екатеринбург "Стрелец" тел. (343) 376-48-70 // г. Калининград "Штурм" тел. (4012) 69-73-83 // г. Краснодар "Мир Охоты" тел. (861) 201-20-12 // г. Минск "Дальний Кordon" тел. +375 (29) 322-23-79 "ПатронТаш Странствий" тел. +375 (29) 153-50-00 // г. Москва "Арсенал" тел. (499) 253-95-80 "Pro Hunter" ТЦ СпортЕХ тел. (916) 914-18-56 // г. Омск "Мир Охоты" тел. (3812) 92-52-22 // г. Ростов-на-Дону "Мир Охоты" тел. (863) 292-43-25 // г. Самара "Мир Охоты" (846) 206-01-01 "Охотомания" тел. (846) 321-00-01 // г. Санкт-Петербург "Левша" тел. (812) 324-67-67 "Мир Охоты" тел. (812) 677-14-70 // г. Сочи "Мир Охоты" тел. (8622) 52-33-50 // г. Уфа "Мир Охоты" тел. (347) 246-55-46 // г. Хабаровск "Оружейный двор-Мир приключений" тел. (4212) 21-55-57, (4212) 41-90-25 // г. Челябинск "Активный Отдых" тел. (351) 211-02-02 //

Интернет-магазины // www.novayatrota.ru // www.outdoor74.ru // www.streletc.com //



OPTIFADE
CAMOUFLAGE

CORDURA
FABRIC

