



## СКОРБНАЯ ДАТА День Хиросимы

**«Где-то там, в небесах, опрокинули чашу яда. На пылающий город пролилась она черным дождем...». Это строки из стихотворения жительницы Хиросимы Синое Сиюда, написанные более шестидесяти лет назад, после того как сброшенная с американского бомбардировщика атомная бомба превратила Хиросиму в груды развалин и пепла.**

**ГОРЯЧИЙ ПЕПЕЛ**  
Вчера мир отметил скорбную дату — День Хиросимы. В этот день в 1945 году бомбардировщик ВВС США B-29 с красивым именем «Энола Гэй» сбросил на японский город Хиросиму атомную бомбу. Она с урановым зарядом мощностью около 20 тысяч тонн (создатель «окрестил» ее «Малыш») взорвалась над центром города на высоте 600 метров.

Это случилось утром — в 8 часов 15 минут. Улицы Хиросимы в этот час были полны народа — люди спешили на работу. Мощностная бомба была такова, что разрушились все строения на площади 12 квадратных километров, из 90 тысяч домов 62 тысячи были уничтожены. Около двухсот тысяч человек погибли и пропали без вести.

Спустя три дня, 9 августа, атомный кошмар повторился в другом городе — Нагасаки. Американские летчики сбросили на него плутониевую бомбу той же мощности под названием «Толстяк». Здесь жертв и разрушений оказалось меньше, чем в Хиросиме: город спасли холмы, прикрывавшие жилые районы.

Тогдашний американский президент Гарри Трумэн на-

звал атомную бомбардировку японских городов величайшим делом в истории. Президент знал, что говорит. Вторая мировая война близилась к концу. Сопротивление в капитуляции Японии у союзников не было, а значит, вопреки всем уверениям правительства США не было никакой необходимости в применении ядерного оружия. Атомные взрывы в Хиросиме и Нагасаки понадобились американцам совсем для другой цели: у них, как выразился тот же Трумэн, появилась «дубина для этих парней». Под «этими парнями» подразумевался Советский Союз. Таким образом США продемонстрировали свое могущество и исключительное право играть ведущую роль в послевоенном мироустройстве. А почти 300 тысяч в чужих и невинных мирных жителей, погибших в Хиросиме и Нагасаки, стали первыми жертвами, принесенными на алтарь «холодной войны». Первыми, но не последними...

### ЖЕРТВЫ АТОМНОЙ ЧУМЫ

«Хибакуся» — так стали называть в Японии пострадавших от атомных взрывов в Хиросиме и Нагасаки.

Английский журналист Уилфред Барчетт, побывавший в

Хиросиме в сентябре 1945 года, писал, что почти через месяц после атомной бомбардировки в городе продолжают загадочно и страшно умирать люди: у них появляются на теле темные пятна, выпадают волосы, не прекращаются приступы рвоты, возникает кровотечение из ушей, носа, рта... Загадочную болезнь (чуть позже



она станет известна как лучевая) Барчетт назвал атомной чумой.

Мучения жертв «атомной чумы», вызванные мощнейшим радиоактивным излучением при взрыве бомбы, растяну-

лись на годы. Хибакуся страдали не только физически — в родной стране они превратились в отверженных. С сентября 1945-го оккупационные американские власти запретили любое упоминание в прессе о жертвах атомных взрывов. Около 300 тысяч хибакуся стали кастой «неприкасаемых»: запрещалось собирать пожертвования в их пользу, нельзя было публично выражать им сострадание.

Впрочем, американцы по своему «заботились» о своих жертвах. В конце 1945 года по инициативе Пентагона американские медики в погонах открыли в Хиросиме клинику. Туда привозили пострадавших от

атомного взрыва, бесплатно проводили обследование и... развозили обратно по домам. Ни лекарств, ни рекомендаций американские врачи хибакуся не давали. Некоторым, правда, предлагали остаться в стаци-

наре. Но японцы вскоре заметили, что в клинике оставляли лишь тех, кто был безнадежен — все они в скором времени умирали на больничных койках.

Японцы считали, что жертвы атомного взрыва стали для заокеанских медиков подопытными кроликами — на них американцы изучали результаты воздействия радиации на человеческий организм.

Бесплатное лечение для хибакуся в Японии ввели только в 1957 году. Тогда каждому из них выдали книжку с отметкой, на каком расстоянии от эпицентра атомного взрыва он находился 6 августа 1945 года. Именно этой цифрой, а не датой рождения измеряют хибакуся срок своей жизни. Впрочем, в живых уже почти никого не осталось...

Каждый год в Хиросиме 6 августа ровно в 8 часов 15 минут раздаются удары поминального колокола. Японцы

выпускают в небо белых голубей, зажигают свечи и пускают их вниз по течению реки Ота. И ежегодно в мемориальный памятник, установленный в центре города, вкладывают списки людей, умерших в ушедшем году от последствий ядерного взрыва. Надпись на этом памятнике гласит: «Спите спокойно — ошибка не повторится». Многие из японцев до сих пор не понимают, что подразумевает слово «ошибка». Ядерную бомбардировку мирных городов? Участие Японии во Второй мировой войне? Впрочем, недавно рядом с памятником появился плакат, разъясняющий, что «ошибка» было и то, и другое...

**Подготовила  
Татьяна ФИЛЕВА.**

## ОБРАЩЕНИЕ

участников учредительной конференции по созданию «Клуба орловских пчеловодов» к гражданам Орловщины, представителям власти, общественности, к пчеловодам области



### Уважаемые граждане Орловщины, дорогие земляки!

Пчеловодство всегда было любимым и почитаемым на орловской земле. Ему во все времена уделялось немалое внимание как со стороны власти, так и просвещенной общественности, духовенства, крестьянства, ибо пчеловодство как важная отрасль сельского хозяйства справедливо рассматривалось как национальная ценность. Неудивительно поэтому, что пчеловодство на орловской земле постоянно развивалось и принимало участие в достатке обеспечения ее население целебным медом и другими ценными продуктами пчеловодства, способствующими укреплению здоровья людей.

Мед орловский издавна был известен своими прекрасными вкусовыми и целебными качествами и поэтому имел большой спрос далеко за пределами края. Не утеряем же и мы, нынешние пчеловоды Орловщины, это ценное наследие и сохраним прекрасную марку меда земли орловской. Тем самым приумножим добрую славу наших прославленных предков-пчеловодов и останемся верны этой достойной традиции.

Наиважнейшее же предзнаменование пчеловодства состоит в опылении пчелами цветущих растений, что способствует немалому повышению урожайности полей, садов, огородов, приумножению даров леса.

К сожалению, в настоящее время положение с развитием пчеловодства области внушает тревогу по различным причинам: сокращение числа людей, занимающихся пчеловодством, и соответственно уменьшение числа пчелиных семей, экологическое ухудшение естественной среды обитания пчел, появление нераспознаваемых болезней пчел, приводящих к их массовой гибели...

Потому величайшая труженица земли и воскреситель природы — пчела оказалась сейчас в крайне опасном состоянии.

В связи с чем мы, участники учредительной конференции по созданию «Клуба орловских пчеловодов», с глубокой озабоченностью и тревогой обращаемся к органам власти, общественности, ко всем жителям Орловщины с призывом всемерно поддерживать развитие пчеловодства как наиболее перспективной отрасли сельского хозяйства.

Из-за порою непродуманной хозяйственной деятельности и безразличия к сохранению окружающей среды природа наша становится опасно раненной.

А потому и пчела нуждается в нашей защите. Без помощи человека она уже выживать не может.

Пчеловодство — занятие неравнодушных, преданных своему нелегкому и непросто-му делу людей. От их упорного труда и профессионального мастерства немало зависит приумножение численности пчелосемей в сельхозхозяйствах и на индивидуальных пасеках.

Уважаемые земляки! Возрождение лучших традиций орловского пчеловодства в немалой степени зависит и от всех нас, от осознания

великого значения этой важнейшей отрасли сельского хозяйства для сохранения природы и повышения урожайности.

Увеличение производства продуктов пчеловодства, в первую очередь меда, будет немалым способствовать укреплению здоровья и повышению долгодолетия жителей нашей области.

Мы обращаемся к руководителям и специалистам сельского хозяйства, фермерам, индивидуальным подворьям: шире внедряйте в севооборот гречиху, подсолнечник, белый клевер, донник, фацелию, рапс и другие медоносы.

Не пренебрегайте рациональному и правильному размещению пчел вблизи полей, лугов и лесов. И всегда помните: бездушное, неграмотное применение минеральных удобрений и ядохимикатов грозит гибелью вашей верной помощнице, истинному чуду природы — ПЧЕЛЕ.

Мы призываем лесоводов: сохраняйте от уничтожения массивы липы, ивы, акации, лещины, других медоносных деревьев и кустарников, расширяйте площади их посадок.

Привлекайте пчеловодов с пасеками для размещения их на лесных угодьях, этим будет оздоравливаться и приумножаться лесная флора, увеличится количество и качество лесных даров.

Обращаемся мы и к специалистам ветеринарной службы области: всемерно проявляйте внимание и заботу к оздоровлению пчел от патогенных болезней, которые грозят им гибелью.

Развитие пчеловодства области невозможно без наиболее полного обеспечения спроса пчеловодов на пчеловодное оборудование и инвентарь, воину, ветеринарные препараты от болезней пчел.

Особая наша забота связана с подготовкой высококвалифицированных пчеловодческих кадров для развития отрасли на высоком производственном и научном уровне.

Немалое значение приобретает создание на территории области предприятий, предназначенных для переработки различной продукции пчеловодства, и на их основе обеспечение населения целебными продуктами питания и лекарственными препаратами.

Пчеловоды также ждут от органов власти защиты их экономических и правовых интересов. Успех дела во многом зависит от предоставления пчеловодам земельных участков под пасеки и посевы медоносных растений. Пчеловодство области пойдет в гору и будет приумножаться только тогда, когда будет обеспечен гарантированный рынок сбыта пчеловодной продукции, и прежде всего главного их продукта — меда.

Без этого вперед к расцвету пчеловодства орловского края, как это подтверждает практика, дороги нет. Земляки-орловцы! Пчеловодство области ждет вашей защиты и участия в нем. Выведем его по уровню развития в авангард среди других регионов Российской Федера-

ции. Для этого у нас имеются все необходимые возможности. Дело лишь за нами, за нашим желанием, стремлением и соизволением трудом.

Влияйтесь в ряды пчеловодов-любителей, организуйте пасеки в общественных, фермерских и личных хозяйствах. Вовлеките в этот древний, укрепляющий здоровье людей и обеспечивающий расцвет природы благородный промысел молодых и пожилых, ветеранов труда и пенсионеров.

Участники учредительной конференции по созданию «Клуба орловских пчеловодов» приняли решение обратиться с призывом ко всем пчеловодам области продолжить уже начатое благородное дело по безвозмездной передаче ими любого количества меда для оздоровления наших людей, и в первую очередь подрастающего поколения, в детские сады, школы, интернаты, больницы и другие учреждения, где находятся дети и престарелые люди, по месту жительства каждого пчеловода области.

Члены «Клуба орловских пчеловодов» приняли на себя обязательство быть в этом благородном деле первыми и призывают всех пчеловодов области последовать их примеру.

Призываем мы также к этой благородной миссии и все пчеловодные организации области.

10 августа 2008 года в шестой раз, а это уже традиция, будет проходить праздник «День меда» (День пчеловода) в городе Орле. В связи с чем участники конференции обращаются ко всем пчеловодам области с просьбой принять в нем активное участие и привезти на этот праздник лучшие сорта меда с прекрасных медоносных земель орловской, чтобы вкусовыми и целебными его качествами порадовать горожан-покупателей.

Сведения о порядке организации и проведения праздника будут опубликованы в средствах массовой информации области. Поэтому мы, участники конференции, обращаемся ко всем: «Добро пожаловать на сладкий праздник с медовым ароматом!»

Он пришел на нашу «пчеловодную улицу», чтобы радовать этим не только пчеловодов, но и всех горожан. И мы гордимся тем, что в 2003 году инициатором этого праздника стало Орловское областное общество пчеловодов-любителей и он стал любимым и желанным для всех.

Участники конференции высказали пожелание обратиться к средствам массовой информации области об опубликовании данного обращения в канун праздника «День меда» (День пчеловода) 10 августа 2008 года для поднятия его значимости и ценности для всех.

**С глубоким уважением ко всем участникам учредительной конференции по созданию «Клуба орловских пчеловодов».**

7 мая 2008 года, г. Орел.  
Обращение представил  
руководитель инициативной группы лиц по созданию  
«Клуба орловских пчеловодов»  
Н.П. КУЗНЕЦОВ.

# На Новой Земле

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Первая поездка В.А. Русанова на Новую Землю в 1907 году имела решающее значение для дальнейшей его исследовательской деятельности. Своими изысканиями в проливе Маточкин Шар он прекрасно зарекомендовал себя в глазах профессоров Сорбонны, где учился. Поэтому, когда в 1908 году для французской экспедиции на Новую Землю потребовался геолог, они остановились на кандидатуре В.А. Русанова, хотя других претендентов на эту должность было немало.

Русанов был в восторге от предстоящей поездки. Он прекрасно понимал, что участие в хорошо подготовленной и оснащенной экспедиции даст ему гораздо больше, чем первая его самостоятельная экскурсия на Новую Землю. Именно эта экспедиция 1908 года открыла перед ним путь на будущее самостоятельное поприще.

К экспедиции Шарля Бенара В.А. Русанов присоединился уже на Новой Земле в конце июля 1908 года. В то же время здесь находился и известный российский фотограф Захар Захарович Виноградов. Экспедиция была укомплектована в основном военными моряками. Отряд, наняв проводников-ненцев с карбасами и собаками упряжками, предстояло добираться до Карского побережья, с тем чтобы попытаться пересечь Северный остров Новой Земли между Незнаемым заливом и Крестовой губой, что позволило бы ознакомиться с природной обстановкой на «белом пятне» между указанными пунктами.

Ненцы прожили здесь всю жизнь и Маточкин Шар знали как свои пять пальцев. Зато французы только успевали крутить головами, издавая восхищенные восклицания с каждым поворотом скалистого побережья — посмотреть в Маточкином Шаре было на что!

Действительно, пейзаж здесь отличался разнообразием — сочетание высоких гор, узкой полосы пролива и меняющихся скальных берегов с участками речных дельт в устьях боковых долин, упирающихся в пролив справа и слева. Определенно, таким пейзажам мог позавидовать самый избалованный европейский турист, но пока они были доступны или аборигенам, или редким исследователям, посветившим себя раскрытию арктических тайн.

Только к концу августа Русанов и его спутники были в устье залива Незнаемый. Обследуя этот залив, Русанов обнаружил на небольшом полуострове неизвестные до этого ископаемые организмы.

«Это месторождение со скоплением ископаемых не превышает 30—40 метров в ширину. Ископаемые, попадая в воду бухты, разрушаются волнами. Даже на небольшом расстоянии от выходов этих пород ничто не напоминает о богатстве месторождения ископаемой флоры», — писал Владимир Александрович позже в своей работе

«Состояние геологических исследований на Новой Земле».

Особое внимание в геологии к ископаемой флоре и фауне связано с тем, что по этим находкам геолог определяет возраст пород, а также судит, в каких условиях они возникли — на суше или на морском дне. Не случайны породы, лишённые органических остатков, называют «немными». Сходные находки, сделанные в самых отдалённых местах, нередко позволяют установить сходство условий в прошлом. Так, например, находки в заливе Незнаемый позволили Русанову уже по возвращении наметить существование силурийского обширного морского бассейна, протянувшегося от Средней Европы через Предуралья и Новую Землю вплоть до Северной Америки, что и было признано другими учёными. Такое восстановление былой природной обстановки требует от геолога полёта фантазии в сочетании с самым строгим отбором известных фактов, а неизвестные он добывает в экспедициях. Сама профессия геолога предполагает наличие и кругозора, и интеллект под стать математическому в сочетании с жизненной неприхотливостью и подчас запрелебными физическими нагрузками.

Продолжая путешествие, В.А. Русанов совершил первый в истории сухопутный переход по Новой Земле: пере-



верный остров с востока на запад. Сначала они... ехали по леднику на собаках, которых пустили в карьер с расчётом, что если собаки где-либо провалятся, то санки по инерции перелетят через трещину. Расчёт логичный, но очень опасный. Всё обошлось благопо-



сёк её с востока на запад — от залива Незнаемый в Карском море до Крестовой губы на берегу Баренцева моря. При этом западного побережья Новой Земли достиг лишь он один — остальные участники экспедиции, не выдержав трудности, отстали.

Захар Виноградов в своих дневниках так вспоминал об этом: «Владимир Александрович доехал до залива Незнаемого и из глубины его пересёк Се-

лочно, однако дальнейший пешеходный путь был тяжёл и западного берега (залив Крестовый) достиг лишь один В.А. Русанов, в доказательство чего он принёс оттуда свежую водоросль... Он всегда объединял людей своей импонирующей простотой, всегда бодрый, весёлый, энергичный, неутомимый и деловитый. Он и костёр разведёт, и лодку вытаски на берег, разгрузит её. Жизнь была в нём ключом. От родивше-

нные результаты явились только трамплином для его успешной будущей деятельности. Но всем специалистам-полярикам, наблюдавшим его восхождение, стало ясно, что появился новый перспективный исследователь, возможности которого на будущее выглядели весьма обещающими.

**Ирина ВАРДАНЯН,  
Заведующая Домом-музеем  
В.А. РУСАНОВА.**