

# Призыв 41-го года

В архиве административных органов Свердловской области открылась выставка документов начала Великой Отечественной войны

Римма ПЕЧУРКИНА

Небольшая выставочная витрина. А сколько в ней цифр, фамилий, адресов, фактов. Тревожные, стремительные первые дни войны вместили в себя то, чему суждено навсегда стать историей.

Начался призыв на фронт. Уже 23 июня трое тагилчан — Матвей Бахтин, Алексей Бармин и Владимир Курочкин направлены в Свердловск, получив сухой паёк и «кормовые» деньги в сумме 7 рублей. Старшим команды назначен, как и полагается, коммунист Курочкин.

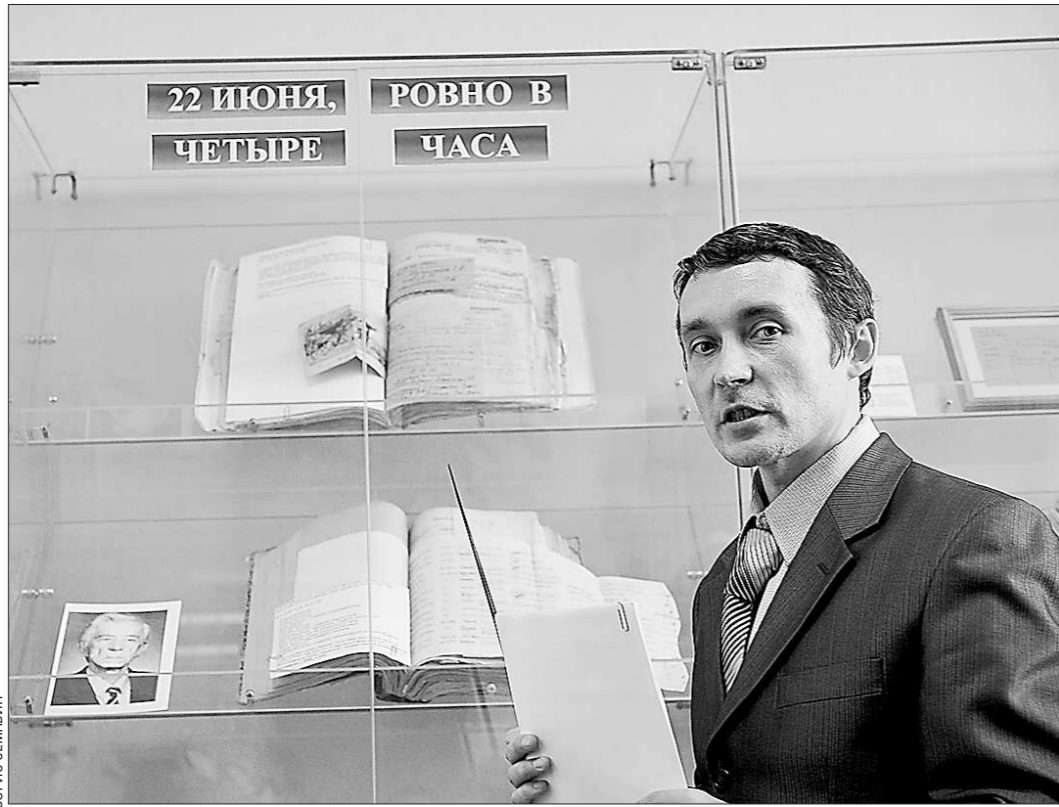
Мобилизации подлежали граждане с 1905 по 1917-й год рождения. Среди более чем 800 фамилий, представленных Орджоникидзевским военкоматом, есть и двадцатипятилетний Антонина Бекетова, работница почты. У неё семья, маленький сын. Он остаётся с бабушкой, мама уходит на войну.

В призывных документах указывались, как правило, кроме фамилии и года рождения, состав семьи, профессия призываемого. А у Ивана Спиридонова из Режевского района карандашом приписано, что его родители и бабушка были раскулачены. Это не помешало Ивану героически воевать. И погибнуть под Орлом.

А вот список, подготовленный не военкоматом, а райкомом ВПК(б). Из Ленинского района Свердловска уехали на фронт 136 добровольцев: студенты университета, пединститута, горного.

В УрГУ им.Горького последние поколения помнит профессор В.Адамова, известного учёного, человека доброго и справедливого. Много лет звучал в коридорах истфака стук его костылей. Владимир Васильевич потерял на фронте ногу. Он был в первом списке добровольцев.

В одном вузе с ним работал Илья Кузьмич Киришин, уроженец деревни Давыдово (ныне это Ирбитский район). Во время разведки боем в районе Малой Вишеры он был ранен и попал в плен. Выжил, вернулся домой, выучился. Доктор биологических наук, профессор, завучающий кафедрой — такова послевоенная судьба совхозного



Илья Демаков открывает выставку

агронома и командира стрелкового взвода.

По данным общесоюзной статистики, из одного миллиона 800 (с лишним) тысяч человек, освобожденных из фашистских лагерей, около миллиона было направлено в воинские части для дальнейшей прохождения службы, 600 тысяч — для работы в промышленности и составе рабочих команд и более 200 тысяч — в лагерь НКВД.

Эти цифры из новой книги «Великая Отечественная война без грифа секретности» привёл, представляя выставку журналистам и краеведам, заведующий отделом ГАОСО Илья Демаков.

«Смертный» медальон — редкий документ для архивной службы. Обычно их находят поисковые отряды в местах сражений. Но тот, в котором значится Константин Захарович Шестаков, был найден колхозниками колхоза «Светлый луч» в Куньинском районе Калининской области и прислан родным бойца в посёлок Монетный, что под Берёзовским. Место гибели и захоронения К.Шестакова известно, но он до сих пор числится пропавшим без вести и в Книгу Памяти не включён.

«Таких случаев немало, — говорит Илья Демаков. — Нет подтверждения из воинской части — и сведения считаются неофициальными. Не менее половины погибших до сих пор остаются пропавшими без вести.

На выставке, названной строителями «Стройки известной песни: «22 июня, ровно в четыре часа», есть рассказы о людях, трогательные души до боли. Наш земляк Егор Дружинин, оставшись один у пулемёта, ожесточённо косил фашистов, чтобы дать возможность товарищам продвигаться к станции Буй, что под Ленинградом.

Потом считают более 70 врагов, скошенных огнём пулемёта. Но самого героя найдут тяжело раненным, с лицом, располосованным осколками. Зрение он потерял навсегда. За подвиг был представлен к ордену Славы.

Далее — целая вереница лечебниц: два медсанбата, два полевых госпиталя, два эвакугоспиталя. Он вернулся домой, но в первой женой как-то не задалось. Уехал в райцентр, работал на предпринятии общества слепых. Встретил многодетную мать по имени Муза.

Жизнь её тоже не баловала. Первый муж, отец двух сы-

новей и дочери, погиб на фронте. Второй не состоялся как муж, не захотел кормить «ужие рты».

Егор многодетства не испугался. Все они, а было их уже четверо, сразу стали звать его папой.

Из многочисленного семейства осталась сегодня только младшая дочь, Тамара Васильевна Кукушкина. Она вспоминает: «Он любил нас, мы любили его». Переехали в Реж, построили дом. Мать всё умела: крышу крыть, штукатурить. Отец тут же подставлял ей плечо. На скудные заработки не жаловались, работы не боялись.

Отец звал дочку «моя королева», за сотню метров слышал стук её каблучков. Тамара была его побудырем с малых лет: вместе ходили за водой, в магазин, на работу (он резал кроил металл для банок). Как-то трёх лет от роду одна убежала к нему в цех — соскучилась!

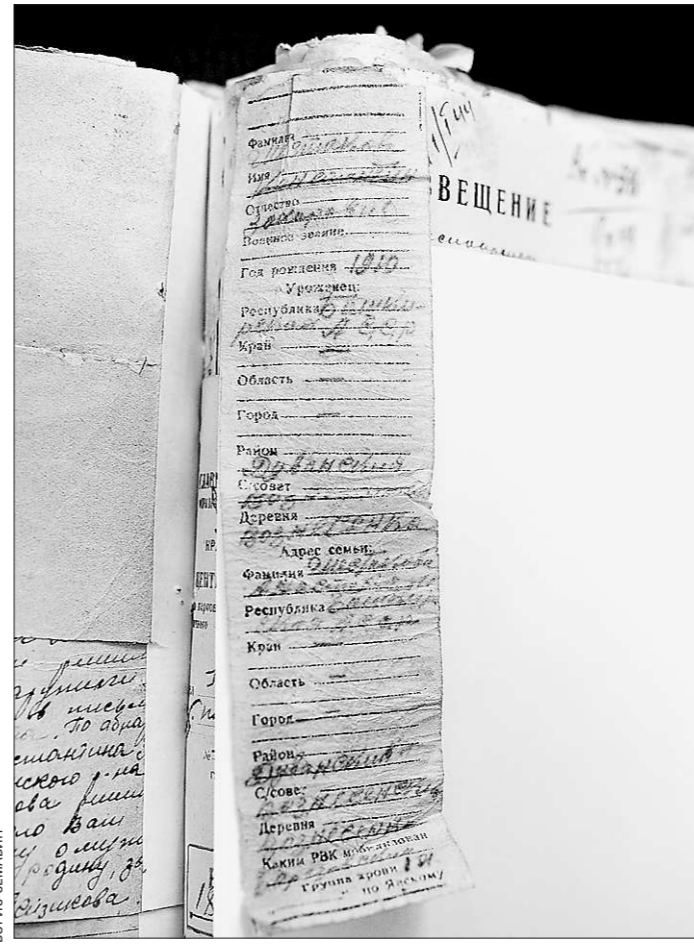
— У меня было самое лучшее детство, — говорит Тамара Васильевна.

Омрачали жизнь тяжкие бои, которые испытывал отец. Он умер за два дня до своего пятидесятилетия...

Одна из тысяч военных судеб, горькая и высокая.



Егор Дружинин (в центре) и его дружная семья. Дети уже подростки



Зот бумажный свиток найден в солдатском медальоне

## Ян Хуторянский — о «четвёртом фронте»

Свердловская областная научная библиотека им.Белинского в год 70-летия начала Великой Отечественной войны учредила историко-публицистический проект «Подвиг народа», ведущий которого — известный радиожурналист Ян Хуторянский.

Ян Борисович проработал на радио 50 лет, из них 30 — на радиостанции «Маяк» сначала как собственный корреспондент по Уралу, затем — заведующим региональным отделением. И как никто другой он знает: радио первым из СМИ приняло бой, сообщив стране о начале Великой Отечественной войны, и 1418 дней оно практически не выключалось. В годы войны радио стало «четвёртым фронтом» — война шла на суше, в море, в воздухе и в эфире.

На первой встрече зрители и слушатели познакомились с уникальным фондом Яна Хуторянского — материалами, содержащими воспоминания диктора Юрия Левитана, сотрудников Свердловского радио и их московских коллег, работавших в годы Великой Отечественной войны на Урале. Тогда, рассказывал Ян Борисович, основу радиопрограмм составляли материалы Совинформбюро, сообщения «В последний час», «Письма на фронт» и «Письма с фронта», передачи для партизан, соотечественников на временно оккупированной территории, о тружениках тыла, материалы радиостанции «Марихен» на немецком языке, циклы «Слушай нас, родная страна!», «Говорит Ленинград» и другие.

И вот — очередная встреча с писателем и публицистом Я.Хуторянским. В день 70-летия начала Великой Отечественной. Беседа будет посвящена подвигам советского народа на фронте и труженикам тыла, в частности — трудовому подвигу Уралмашзавода. Прозвучат фрагменты из нескольких передач Всесоюзного радио «Маяк». Среди них — репортажи разных времён: эксклюзивные записи Левитана, прямая радиоперекличка фронтовиков, наказ земляков Уральского Добровольческого танкового корпуса, рассказ сестёр, потерявших в годы войны (одна делала на УЗТМ танки, другая дошла на них до Берлина), факты и комментарии из дневника Победы.

В летописи Великой Отечественной известно уже очень многое. Но тема «четвёртого фронта» (с использованием фрагментов документального фильма «Говорит Свердловск») — новая страница в нашем познании о Войне и Победе.

Ирина КЛЕПИКОВА

## День памяти в Красноуфимской больнице

В музейном комплексе «Красноуфимская земская больница» (филиал областного музея медицины) прошёл День памяти медицинских работников Красноуфимского уезда.

Ветераны-медики, практикующие врачи и музейщики отметили 125-летие земской больницы и вспомнили тех, кто работал о здоровье своих земляков, лечил детей и взрослых. Среди почетных гостей — доктор Евдокия Храмова, отмечающая 92-летие (только последние пять лет она не ведёт приём). В команде ветеранов и 91-летний хирург Юрий Радкевич, и разменявшая девятый десяток фельдшер Людмила Ворошилова, и другие, владеющие секретом молодости, жизнелюбия и оптимизма. Поприветствовать собравшихся пришли представители муниципальных властей и учащиеся Красноуфимского медицинского колледжа.

— Здесь очень бережное отношение к прошлому, его традициям и достижениям, — заметил директор Свердловского областного музея истории медицины Борис Соколов. — Вот один пример. На территории земской больницы во времена её основателя Матвея Мизорова был разбит аптекарский огород. Выращивали лекарственные растения — изготавливали снабдили для лечения пациентов. История будет сохраняться. Но только на ином, новом уровне. Есть задумка: вновь создать аптекарский огород, который станет площадкой для изучения секретов народной медицины студентами Красноуфимского фармацевтического колледжа...

Лидия АРКАДЬЕВА

## Илизаров стал доктором наук в Свердловске...

В честь 90-летия со дня рождения выдающегося хирурга-новатора Гавриила Илизарова в Государственном архиве научно-технической и специальной документации Свердловской области подготовили сообщение о том, что его связывало со Средним Уралом.

— Учёный тесно сотрудничал с Уральским НИИ травматологии и ортопедии им. В.Д. Чаклина с самого начала своего профессионального становления, — говорит старший архивист архива Лилия Зорина. — Ещё будучи простым врачом больницы в Кургане, Илизаров регулярно бывал в институте, набирал бесценный практический материал для своих исследований. В 1951 году он сконструировал свой ставший впоследствии знаменитым аппарат Илизарова — ввёл в практику бескровное лечение переломов трубчатых костей. Свердловские учёные одним из первых проявили интерес к изобретению и стали применять его в своей практике...

В 1965-1969 годах Илизаров руководил проблемной лабораторией Свердловского института травматологии и ортопедии, где защитил диссертацию, минуя кандидатскую, сразу получив степень доктора медицинских наук. В это же время в лаборатории врачи из разных регионов страны получали специализацию по применению метода Илизарова. В 1969 году Гавриил Абрамович становится директором филиала Ленинградского НИИ травматологии, созданного в Кургане. Но его связь со Свердловском не обрывается. Уральский НИИ успешно разрабатывал модифицированные модели его аппарата, например, такие, как «внечноголовый аппарат для фиксации позвоночника». Нередко Илизаров был и научным руководителем исследовательских работ сотрудников УНИИТО. Совместно издавались монографии, сборники научных работ и пособия для врачей.

Лидия САБАНИНА

# Против лома есть приёмы!

Отзыв на статью «Кроме лома есть приёмы?», опубликованную в «Областной газете» от 18.12.2010 г.

Пришло лето — пора ремонтов. Но мы знаем, что с приходом зимы в России начинаются несчастные случаи с людьми из-за падения с крыши зданий льда, сосулек и снега. Для предотвращения смертельных исходов и травм требуется постоянная очистка кровель крыш от льда и снега. При механической очистке, как правило, повреждается кровля, а весной, летом и осенью через пробоины вода заливает квартиры верхних этажей. Наблюдения за льдообразованием показывают, что наибольшее количество льда и сосулек появляется на металлических кровлях — 60 %, битумосодержащих (мягкая кровля) — 30 %, шиферных — 10 % от общего количества крыш.

В Санкт-Петербурге очень много металлических кровель и, как следствие, наибольшее число несчастных случаев. Предлагаются самые разные способы борьбы с этой напастью, вплоть до экзотики — лазеры, нано-технологии и т. д. Проблема падения льда и травм существует во всех больших и малых городах России. Причиной образования льда и сосулек является нагрев кровли за счёт большого выделения тепла из зданий через крыши и кровли. Для уменьшения теплопотери необходимо: 1) утеплить крыши и 2) обеспечить хорошее вентилирование (проветривание) кровли. К сожалению, у нас много невентилируемых кровель, что недопустимо. В России с её резко континентальным климатом невентилируемые кровли вообще не должно быть. Льдообразование можно проследить на трёх основных видах кровель: 1) шиферных, 2) битумосодержащих (совместных), 3) металлических.

Наиболее безопасные и самые дешёвые — шиферные кровли. За счёт волнового профиля листа обеспечивается хорошая естественная вентиляция подкровельного пространства. Высокое термосопротивление шифера (в 100 раз больше, чем у металла)



Мягкая кровля до ремонта

предотвращает таяние снега и образование льда. Если же сосульки появятся, то необходимо: 1) утеплить чердак лодкой дешёвой теплоизоляцией, 2) утеплить трубы отопления, если они есть на чердаке, 3) организовать проветривание чердака (открыть слуховые окна и, если необходимо, то установить воздухоотводящие устройства (флюгарки) на коньке двухскатных крыш).

Более опасные — битумосодержащие совмещённые (мягкие) кровли. В самом устройстве мягких крыш исключён процесс вентилирования утеплителя, а в нём всегда накапливается водяной пар из помещения, наружного влажного воздуха и т. д. Зимой пар в утеплителе конденсируется в воду, она замерзает и начинает проводить тепло. Снег на битумосодержащей кровле тает, образуются лёд и сосульки, при сильном морозе образуются трещины в кровле. Весной, летом и осенью через эти трещины проникает вода. Крыша протекает и заливает помещения жилых домов, зданий и т. д. Ремонт — наклейка нового слоя битумосодержащего материала, как показывает опыт, ничего, кроме затрат, не даёт, и кровля снова течёт. Самое простое и дешёвое решение проблем льда зимой и протечек летом — это монтаж поверх мягкой

кровли бесчердачной одно- или двухскатной шиферной кровли. Уклон должен быть не менее 7 (семи) геометрических градусов или 1:1,5, на практике 10:12 градуса или 1:1,5. Для монтажа необходимо укрепить брус на старой кровле, при необходимости дополнительно утеплить дешёвыми минеральными ватными матами, выполнить не сплошную обрешётку и смонтировать шифер (см. инструкцию на сайте www.slac.ru или справки по тел. (34373) 78-3-20). Работы можно проводить летом и зимой. Для двускатной кровли желательно установить флюгарки на коньке крыши для хорошего проветривания. Если здание имеет внутренний дождевой сток и протекающую мягкую кровлю, то можно поверх существующей смонтировать шиферную кровлю с уклоном к водостоку.

Самыми дорогостоящими и опасными по льдообразованию являются металлические (металлочерепичные) кровли из-за их высокой теплопроводности. Необходимо мощное утепление и вентиляция чердака, между металлочерепицей и обрешёткой должен быть специальный утеплитель, от снега лавинообразно устанавливаются снегозадержатели, от шума дождевых капель — хорошая звукоизоляция и т. д. По большому счёту, метал-



Отремонтированная кровля с применением шифера

лочерепица не является кровлей, а служит как декоративное украшение. Известны случаи, когда на шиферную кровлю прикрепляют металлочерепицу для красоты. Но даже при выполнении всех условий нет гарантии безопасности от льдообразования, поэтому хорошо, что на Урале мало металлических кровель. В идеале для металла необходимо делать островежные кровли с уклоном 60:70 геометрических градусов, чтобы снег сразу скатывался, или, как американцы, ставить вентиляторы и подавать в подкровельное пространство зимний воздух — металл должен иметь температуру не менее минус 1 — 2 градуса Цельсия при обязательном мощном утеплении чердака в обоих случаях.

Для России лучшим видом кровли является шиферная — самая дешёвая и долговечная, а сегодня не только серая, но и цветная. Гарантия заводом: металлочерепица — 1 год, битумосодержащие материалы (рубероид, стеклорубероид и т. д.) — 2-3 года, шифер — 35-40 лет. Реальный срок службы металлических и битумосодержащих кровель 10-12 лет, шиферных 60-70 лет. При пожаре шифер трескается и открывает доступ к огню, битумная кровля горит сама и поддерживает пожар, металл, если его не стирать, не даёт доступа к огню, и потушить

пожар крайне сложно. С точки зрения экологической опасности для человека: 1) наиболее опасна битумосодержащая кровля, так как при нагревании летом пары битума вызывают раковые заболевания; 2) с металлочерепицы летом выделяются опасные вещества из химических соединений и краски, искажается магнитное поле жилья, не лучше и оцинковка — цинк тоже не подарок; 3) наименее опасен шифер, малоопасный хризотиласбест закреплён в цементе: 15 % асбеста и 85 % цемента.

На нашем «Народном предприятии Сухолюксасбоцемент» после реконструкции в 1982 году все крыши были совмещённые с битумосодержащей кровлей. Влажность в технологических цехах была 90-98 %. Зимой с крыши постоянно убирались лёд и сосульки, а летом заделывались трещины и пробоины, чтобы не было протечек, частично менялись стеновые ограждения. Только с монтажом шиферных бесчердачных вентиляруемых кровель и фасадов разбухла льда, сосулек, протечек крыши и разрушения строительных конструкций была решена. Конструкции крыши и фасадов разработали наши сотрудники с учётом опыта граждан и организаций. Одновременно обнаружилось, что количество тепла на отопление сни-

зилось в 2-3 раза, то есть налицо синергетический эффект.

Так что есть приёмы против лома, надо только ими воспользоваться! Наши работники часто ездит по районам нашей и других областей и, что характерно, в небольших городах, начиная агитацию за шиферные кровли, работники местных администраций говорят: «А мы уже давно перекрыли мягкие кровли шифером, и у нас нет проблем с сосульками и протечками». А в «продвинутых» городах чиновник с двумя высшими образованиями начинает с умным видом критиковать, разговаривает о СНиПах, разработках конструкций, сметах и т. д. Получается, что образование он получил, чтобы научнообразно бездельничать, а не делать нужное для своих граждан дело. Наши попытки заинтересовать чиновников на всех уровнях власти и проектные организации в безопасности людей и энергосбережении не увенчались успехом, то есть это не надо. Остаётся надежда только на граждан, зимой рискующих своей жизнью, и работников ЖКХ, которые могут оказаться за решёткой. Руководствуясь принципом «спасение утопающих — дело рук самих утопающих» сознательные граждане и работники ЖКХ могут заставить власти выделить деньги, чтобы обезопасить жизнь и здоровье людей с одновременной экономией энергоресурсов и снижением платы за отопление. Против лома есть приёмы!

**ЗАО «Народное предпринимательство Сухолюксасбоцемент»**  
624800, г. Сухой Лог, Свердловская область.

**Отдел промышленной безопасности:**  
(34373) 78-3-20  
E-mail: op@slac.ru  
http://www.slac.ru