



Анатолий Холодилин: «Большинство объектов, к сожалению, доступны нам только на бумаге»

## Такая недоступная «Доступная среда»

Инвалиды продолжают борьбу за свои права

Александр ШОРИН

Диалог представителей общественных организаций инвалидов с представителями власти за «круглым столом» выявил очередную проблему, которую необходимо решать.

Законодательно необходимость доступной среды для инвалидов закреплена федеральным законом ещё в 1995 году. Но и сейчас, шестнадцать лет спустя, большинство учреждений, в том числе медицинских, недоступны для маломобильных людей. Решить эту проблему должна помочь федеральная программа помощи инвалидам «Доступная среда», которая стартовала в России в нынешнем году.

Государственная программа рассчитана до 2015 года, — сказал, открывая «круглый стол», первый заместитель председателя правительства Свердловской области — региональный министр социальной защиты населения Владимир Власов. — Первые два года будут использованы на мониторинг нынешнего состояния дел и сбор рекомендаций по улучшению доступности, а ещё два года даётся на создание реально доступной среды. В идеале мы должны максимально приблизиться к уровню стран США и Западной Европы, которые сейчас можно считать эталонными.

После выступления В.Власова прозвучало несколько докладов представителей различных министерств и ведомств о том, что в последние годы делалось для создания доступной среды в Екатеринбурге и Свердловской области. Потом слово получили представители общественных организаций, и завязался живой диалог.

— Сам тот факт, что мы сейчас открыто обсуждаем эти проблемы, говорит о том, что власть повернулась к нам лицом, — начал разговор инвалид-колясочник, председатель общественной организации «Опора» Анатолий Холодилин. — Это, конечно, очень позитивно, что сейчас, к примеру, архитектурные проекты должны быть адаптированы к нуждам инвалидов, что начали строить пандусы и специальные туалеты. Годами и десятилетиями такого не было нигде в нашей стране. Но сейчас мы вскрываем новые проблемы: большинство объектов доступны только на бумаге. Например, пандусы, наличие которых может умилять человека непосвящённый, совершенно непригодны для практического использования — на них только ноги ломать. В новом зале международного аэропорта Кольцово шикарная санитарная комната, куда инвалид на коляске может попасть без проблем, но вот воспользоваться удобствами внутри ему невозможно: ошибка проектирования...

Разговор продолжил председатель общественной организации «Свободное движение», тоже инвалид-колясочник Елена Леонтьева.

По результатам опроса, проведённого областной организацией ВОИ среди 130 инвалидов из разных городов Среднего Урала, считают для себя недоступными:

Больницы	80 %
Жилые помещения	71 %
Общественный транспорт	67 %
Поликлиники	60 %
Аптеки	45 %
Улицы (тротуары, пешеходные дорожки)	41 %
Образовательные учреждения	39 %

# Звёзд с неба не хватают

Уровень знаний школьников по физике и астрономии оставляет желать лучшего

Екатерина ГРАДОБОВА

Сразу два екатеринбургских школьника вернулись со Всероссийской олимпиады по астрономии призёрами. Команда Свердловской области на протяжении 17-ти лет существования конкурса почти каждый год занимает призовые места. Но вместе с тем вузовское сообщество взволновано: к ним приходят всё менее подготовленные абитуриенты. Скоро им придётся заново объяснять школьную программу.

В точке минимума

Впрочем, результаты Единого государственного экзамена по Свердловской области говорят об обратном. Количество выпускников, не преодолевших минимальный порог баллов при сдаче физики, то есть «вечников», в прошлом году снизилось в два раза. Но для уральских вузов это не показатель. Во-первых, обладатели высоких результатов, как правило, предпочитают учиться в Москве или Санкт-Петербурге. Во-вторых, количество баллов не всегда соотносится с готовностью усваивать вузовский материал по физико-математической специальности.

— Мы находимся в тяжелой ситуации, — говорит декан физического факультета Уральского госуниверситета Алексей Бабушкин. — Есть школа, которая выпускает то, что выпускает. Есть производство, которое ждёт готовые предметы, которые А между ними вуз, который должен вне зависимости от того, кто к нему пришёл, вести на рынок труда готового специалиста.

Они коллеги отмечают: у студентов-первокурсников есть проблемы с математикой, с физикой. О знаниях в области астрономии и речи нет... В декабре 2007 года приказом Министерства образования и науки Российской Федерации учебник по астрономии исключён из федерального перечня учебников, допущенных к использованию в школах. Фактически это означает запрет на астрономию, поскольку школа не может иметь в учебном плане уроки, по которым даётся пособие нет. Кроме того, педагогические вузы не выпускают учителей астрономии. Но кадры для преподавания есть.

Ещё в начале двухтысячных заместитель заведующего кафедрой астрономии и геодезии физфака УрГУ Наталия Фролова вела астрономию в рамках учебного плана в екатеринбургских гимназиях № 94 и № 9, а также специализированном научно-учебном центре УрГУ. Её ученики-аспиранты также вели уроки ещё в нескольких школах. Но сегодня их образовательные услуги не востребованы. Астрономия осталась только в СУНЦе УрГУ. В общеобразовательных школах астрономия есть лишь в форме факультатива, порой платного.

— У нас астрономия не преподаётся уже три года. Этого предмета нет в учебном плане, часов на него не предусмотрено, — объясняет заместитель директора гимназии № 9 Клара Магалина. — Есть другие предметы, которые тоже необходимы, например — третий урок физкультуры.

Алексей Бабушкин отмечает: «Удивительно, что в такой ситуации дети ещё идут поступать к нам». Он говорит, что отсутствие астрономии в школьной программе порождает распространение ложных взглядов о мироздании, мифов. Молодёжь начинает рассуждать о законах природы, о глобальных физических процессах, как о фантастике, хотя у всего есть научное обоснование.

— Это трагедия страны, — говорит Алексей Бабушкин. — От председателя Научно-методического совета по физике при Минобрнауки Жореса Алферова в наш вуз пришло письмо с просьбой предпринять меры по повышению уровня знаний школьников по естественно-научным предметам. Мы уже делаем, что можем.

Преподаватели вуза проводят для школьников занятия, дни науки и экскурсиями по факультету. Встречи проводятся даже на базе Коуровской астрономической обсерватории. Это одна из немногих, активно работающих, университетских астрономических обсерваторий России и единственная на долгие от Казани до Иркутска. Обсерватория каждый год выпускает астрономический календарь, чтобы хотя бы как-то восполнить недостаток знаний людей о космосе.

— Мой товарищ Сашка за последние три месяца открыл около сотни переменных звёзд. Они рождаются на наших глазах, и мы пытаемся изучить их. Эти звёзды ещё даже нигде не записаны, не внесены ни в какие каталоги.

Есть у романтичной профессии и минусы. Опытные астрономы, которые переводили тысячи звёзд на своём веку, говорят, что зарплата меньше, чем количество впечатлений и регалий. Кандидат физико-математических наук, сотрудник обсерватории Александр Локтин рассказал, что среди его выпускников-магистрантов есть талантливые ребята, которые предпочли заняться программированием вместо астрономии. «Бизнес, как пельсено, отсосал от науки молодых», — добавляет его коллега, вновь и вновь слушающая эту историю.

Многие сотрудники Коуровской астрономической обсерватории в юности и не думали быть астрономами. Их внимание на эту науку обратили два события — запуск искусственного спутника Земли и полёт человека в космос. Через полвека после полёта Гагарина астрономия снова стала на слуху. Но знания об этой науке гаснут. Может, в Год российской астрономии интерес подрастёт?



Старший научный сотрудник обсерватории Станислав Горда знает, как определить химический состав звёзд. Познавать космос мог бы любой школьник. Но хватит ли ему знаний по физике и астрономии?

Кафедра астрономии и геодезии физфака УрГУ каждый год принимает около 30 человек. Но до выпуска доходит, как правило, около полновыпав. Павел Скрипиченко учится на четвёртом курсе, преподаёт в СУНЦе УрГУ и уже два года сопровождает уральских школьников на Всероссийскую олимпиаду по астрономии.

— Мы с ребятами специально готовимся к соревнованиям, — говорит Павел. — Обычно школьники недостаточно подкованы в физике и астрономии. Я преподаю у девятиклассников, которые только пришли в лицей из школы. На то, чтобы объяснить тему, уходит много времени. Но усвоить знания ещё в школе необходимо. По своим сверстникам в вузе я вижу, что большинству ребят не хватает знаний, которых они не получили в школе. Учиться на физико-математических специальностях сложно и тяжело, нужна определённая подготовка.

Но те единицы, которые выучивают физику как следуют, востребованы работодателем. В Коуровской астрономической обсерватории не бывает свободных ставок, но для талантливой молодёжи всегда найдётся местечко. Инженер Вадим Крушинский работает в обсерватории на телескопе, который наблюдает гамма-всплески в оптическом диапазоне. Это позволяет его команде, например, открывать сверхновые звёзды.

— Попали в небо

Кафедра астрономии и геодезии физфака УрГУ каждый год принимает около 30 человек. Но до выпуска доходит, как правило, около полновыпав. Павел Скрипиченко учится на четвёртом курсе, преподаёт в СУНЦе УрГУ и уже два года сопровождает уральских школьников на Всероссийскую олимпиаду по астрономии.

— Мы с ребятами специально готовимся к соревнованиям, — говорит Павел. — Обычно школьники недостаточно подкованы в физике и астрономии. Я преподаю у девятиклассников, которые только пришли в лицей из школы. На то, чтобы объяснить тему, уходит много времени. Но усвоить знания ещё в школе необходимо. По своим сверстникам в вузе я вижу, что большинству ребят не хватает знаний, которых они не получили в школе. Учиться на физико-математических специальностях сложно и тяжело, нужна определённая подготовка.

Но те единицы, которые выучивают физику как следуют, востребованы работодателем. В Коуровской астрономической обсерватории не бывает свободных ставок, но для талантливой молодёжи всегда найдётся местечко. Инженер Вадим Крушинский работает в обсерватории на телескопе, который наблюдает гамма-всплески в оптическом диапазоне. Это позволяет его команде, например, открывать сверхновые звёзды.

— Мой товарищ Сашка за последние три месяца открыл около сотни переменных звёзд. Они рождаются на наших глазах, и мы пытаемся изучить их. Эти звёзды ещё даже нигде не записаны, не внесены ни в какие каталоги.

Есть у романтичной профессии и минусы. Опытные астрономы, которые переводили тысячи звёзд на своём веку, говорят, что зарплата меньше, чем количество впечатлений и регалий. Кандидат физико-математических наук, сотрудник обсерватории Александр Локтин рассказал, что среди его выпускников-магистрантов есть талантливые ребята, которые предпочли заняться программированием вместо астрономии. «Бизнес, как пельсено, отсосал от науки молодых», — добавляет его коллега, вновь и вновь слушающая эту историю.

Многие сотрудники Коуровской астрономической обсерватории в юности и не думали быть астрономами. Их внимание на эту науку обратили два события — запуск искусственного спутника Земли и полёт человека в космос. Через полвека после полёта Гагарина астрономия снова стала на слуху. Но знания об этой науке гаснут. Может, в Год российской астрономии интерес подрастёт?

— Мы с ребятами специально готовимся к соревнованиям, — говорит Павел. — Обычно школьники недостаточно подкованы в физике и астрономии. Я преподаю у девятиклассников, которые только пришли в лицей из школы. На то, чтобы объяснить тему, уходит много времени. Но усвоить знания ещё в школе необходимо. По своим сверстникам в вузе я вижу, что большинству ребят не хватает знаний, которых они не получили в школе. Учиться на физико-математических специальностях сложно и тяжело, нужна определённая подготовка.

Но те единицы, которые выучивают физику как следуют, востребованы работодателем. В Коуровской астрономической обсерватории не бывает свободных ставок, но для талантливой молодёжи всегда найдётся местечко. Инженер Вадим Крушинский работает в обсерватории на телескопе, который наблюдает гамма-всплески в оптическом диапазоне. Это позволяет его команде, например, открывать сверхновые звёзды.

— Мой товарищ Сашка за последние три месяца открыл около сотни переменных звёзд. Они рождаются на наших глазах, и мы пытаемся изучить их. Эти звёзды ещё даже нигде не записаны, не внесены ни в какие каталоги.

Есть у романтичной профессии и минусы. Опытные астрономы, которые переводили тысячи звёзд на своём веку, говорят, что зарплата меньше, чем количество впечатлений и регалий. Кандидат физико-математических наук, сотрудник обсерватории Александр Локтин рассказал, что среди его выпускников-магистрантов есть талантливые ребята, которые предпочли заняться программированием вместо астрономии. «Бизнес, как пельсено, отсосал от науки молодых», — добавляет его коллега, вновь и вновь слушающая эту историю.

Многие сотрудники Коуровской астрономической обсерватории в юности и не думали быть астрономами. Их внимание на эту науку обратили два события — запуск искусственного спутника Земли и полёт человека в космос. Через полвека после полёта Гагарина астрономия снова стала на слуху. Но знания об этой науке гаснут. Может, в Год российской астрономии интерес подрастёт?

— Мы с ребятами специально готовимся к соревнованиям, — говорит Павел. — Обычно школьники недостаточно подкованы в физике и астрономии. Я преподаю у девятиклассников, которые только пришли в лицей из школы. На то, чтобы объяснить тему, уходит много времени. Но усвоить знания ещё в школе необходимо. По своим сверстникам в вузе я вижу, что большинству ребят не хватает знаний, которых они не получили в школе. Учиться на физико-математических специальностях сложно и тяжело, нужна определённая подготовка.

Но те единицы, которые выучивают физику как следуют, востребованы работодателем. В Коуровской астрономической обсерватории не бывает свободных ставок, но для талантливой молодёжи всегда найдётся местечко. Инженер Вадим Крушинский работает в обсерватории на телескопе, который наблюдает гамма-всплески в оптическом диапазоне. Это позволяет его команде, например, открывать сверхновые звёзды.

— Мой товарищ Сашка за последние три месяца открыл около сотни переменных звёзд. Они рождаются на наших глазах, и мы пытаемся изучить их. Эти звёзды ещё даже нигде не записаны, не внесены ни в какие каталоги.

Есть у романтичной профессии и минусы. Опытные астрономы, которые переводили тысячи звёзд на своём веку, говорят, что зарплата меньше, чем количество впечатлений и регалий. Кандидат физико-математических наук, сотрудник обсерватории Александр Локтин рассказал, что среди его выпускников-магистрантов есть талантливые ребята, которые предпочли заняться программированием вместо астрономии. «Бизнес, как пельсено, отсосал от науки молодых», — добавляет его коллега, вновь и вновь слушающая эту историю.

Многие сотрудники Коуровской астрономической обсерватории в юности и не думали быть астрономами. Их внимание на эту науку обратили два события — запуск искусственного спутника Земли и полёт человека в космос. Через полвека после полёта Гагарина астрономия снова стала на слуху. Но знания об этой науке гаснут. Может, в Год российской астрономии интерес подрастёт?

— Мы с ребятами специально готовимся к соревнованиям, — говорит Павел. — Обычно школьники недостаточно подкованы в физике и астрономии. Я преподаю у девятиклассников, которые только пришли в лицей из школы. На то, чтобы объяснить тему, уходит много времени. Но усвоить знания ещё в школе необходимо. По своим сверстникам в вузе я вижу, что большинству ребят не хватает знаний, которых они не получили в школе. Учиться на физико-математических специальностях сложно и тяжело, нужна определённая подготовка.

Но те единицы, которые выучивают физику как следуют, востребованы работодателем. В Коуровской астрономической обсерватории не бывает свободных ставок, но для талантливой молодёжи всегда найдётся местечко. Инженер Вадим Крушинский работает в обсерватории на телескопе, который наблюдает гамма-всплески в оптическом диапазоне. Это позволяет его команде, например, открывать сверхновые звёзды.

— Мой товарищ Сашка за последние три месяца открыл около сотни переменных звёзд. Они рождаются на наших глазах, и мы пытаемся изучить их. Эти звёзды ещё даже нигде не записаны, не внесены ни в какие каталоги.

Есть у романтичной профессии и минусы. Опытные астрономы, которые переводили тысячи звёзд на своём веку, говорят, что зарплата меньше, чем количество впечатлений и регалий. Кандидат физико-математических наук, сотрудник обсерватории Александр Локтин рассказал, что среди его выпускников-магистрантов есть талантливые ребята, которые предпочли заняться программированием вместо астрономии. «Бизнес, как пельсено, отсосал от науки молодых», — добавляет его коллега, вновь и вновь слушающая эту историю.

Многие сотрудники Коуровской астрономической обсерватории в юности и не думали быть астрономами. Их внимание на эту науку обратили два события — запуск искусственного спутника Земли и полёт человека в космос. Через полвека после полёта Гагарина астрономия снова стала на слуху. Но знания об этой науке гаснут. Может, в Год российской астрономии интерес подрастёт?

— Мы с ребятами специально готовимся к соревнованиям, — говорит Павел. — Обычно школьники недостаточно подкованы в физике и астрономии. Я преподаю у девятиклассников, которые только пришли в лицей из школы. На то, чтобы объяснить тему, уходит много времени. Но усвоить знания ещё в школе необходимо. По своим сверстникам в вузе я вижу, что большинству ребят не хватает знаний, которых они не получили в школе. Учиться на физико-математических специальностях сложно и тяжело, нужна определённая подготовка.

Но те единицы, которые выучивают физику как следуют, востребованы работодателем. В Коуровской астрономической обсерватории не бывает свободных ставок, но для талантливой молодёжи всегда найдётся местечко. Инженер Вадим Крушинский работает в обсерватории на телескопе, который наблюдает гамма-всплески в оптическом диапазоне. Это позволяет его команде, например, открывать сверхновые звёзды.

— Мой товарищ Сашка за последние три месяца открыл около сотни переменных звёзд. Они рождаются на наших глазах, и мы пытаемся изучить их. Эти звёзды ещё даже нигде не записаны, не внесены ни в какие каталоги.

Есть у романтичной профессии и минусы. Опытные астрономы, которые переводили тысячи звёзд на своём веку, говорят, что зарплата меньше, чем количество впечатлений и регалий. Кандидат физико-математических наук, сотрудник обсерватории Александр Локтин рассказал, что среди его выпускников-магистрантов есть талантливые ребята, которые предпочли заняться программированием вместо астрономии. «Бизнес, как пельсено, отсосал от науки молодых», — добавляет его коллега, вновь и вновь слушающая эту историю.

Многие сотрудники Коуровской астрономической обсерватории в юности и не думали быть астрономами. Их внимание на эту науку обратили два события — запуск искусственного спутника Земли и полёт человека в космос. Через полвека после полёта Гагарина астрономия снова стала на слуху. Но знания об этой науке гаснут. Может, в Год российской астрономии интерес подрастёт?

## «Нормандия – Неман»: в истории и судьбах

В областной универсальной библиотеке им.Белинского стартовал научно-публицистический проект «Россия – Франция на линии фронта: союзники. «Нормандия – Неман».

Организаторы – Посольство Французской Республики в России, Агентство по связям с общественностью Министерства обороны Франции, «Альянс Франсез Екатеринбург», Центр военных и военно-исторических исследований.

В рамках проекта во Французском зале Белинки начала работу выставка «Эскадрилья «Нормандия – Неман»: русский и французский путь», на открытии которой присутствовал военный атташе Посольства Франции в России Эрик Гальярд – он представил 19 фотографий из архива Министерства обороны Французской Республики.

Внимание уральцев адресован также документальный фильм «Un Pilote dans l'Histoire. Jacques de Saint Phalle au Normandie – Niemen» («Пилот в истории: Жак де Сен Фаль в полку «Нормандия – Неман») французского режиссёра Жюльет Гудо.

Кроме того, состоялся круглый стол «Французские и советские лётчики во Второй мировой войне».

Год России и Франции, отмечающийся в 2010-м, заложил основу разносторонних общественных отношений между уральцами и французами – и вот они продолжают. А в годовщину начала Великой Отечественной войны – естественно, повышенное внимание к теме войны и союзников.

Ирина КЛЕПИКОВА

## По льготной цене

В Свердловской области по 22 мая 2011 года включительно Почта России совместно с ведущими участниками подписного рынка проводит стартовую уже традиционную Всероссийскую декаду подписки.

Приятная особенность декады состоит в том, что подписка на второе полугодие более чем на 200 федеральных и порядка 400 региональных изданий будет приниматься по льготной цене, а на доставку трёх и более изданий в один адрес почта предоставляет скидку в 10 процентов от стоимости услуг по доставке.

Оформить подписку и доставку периодических изданий на выгодных условиях можно в любом отделении связи во всех регионах страны. Для удобства клиентов подписка будет также доступна в различных общественных местах и на улицах населенных пунктов, где оборудованы открытые почтовые киоски и специальные «точки подписки».

В течение Всероссийской декады подписки Почта России проводит уникальную акцию «Благотворительная подписка», приняв участие в которой, все желающие смогут внести свой вклад в пополнение библиотек детских домов и других социально значимых учреждений подписными изданиями. В рамках этой акции почта предоставляет дополнительную скидку.

Маргарита ЛИТВИНЕНКО

## Прокуратура начинает, и вдова выигрывает

Вдова ветерана Великой Отечественной войны восстановлена в правах на улучшение жилищных условий.

Это право надо было отвоювывать у администрации Туринского городского округа, которая сочла, что вдова Александра Давыдова намеренно ухудшила свою жилищную обстановку. На самом же деле, как показала тщательная прокурорская проверка, Александрова Никифоровна жила в неблагоустроенном доме, которому требовался основательный ремонт. Её здоровье не позволяло содержать жилище, и она подарила его сыну. После чего Давыдова проживала в Доме ветеранов, относящемся к специализированному жилищному фонду.

Прокурор нашёл, что вдова фронтвика в жилье действительно нуждается, и обратился в суд, представляя её интересы. Суд удовлетворил требования прокурора в полном объёме. Соответственно, отказ главы администрации городского округа в постановке на учёт А.Давыдовой на получение жилого помещения признан незаконным.

Этот пример лишней раз удивляет и возмущает. На местах сплошь да рядом заслуженные пожилые люди вынуждены бороться за права и льготы, данные им государством.

Михаил ВАСЬКОВ

## Сторожно: клещи активизируются

В Свердловской области уже зарегистрировано около девяти тысяч человек, укушенных клещами, среди них 1841 ребёнок до 14 лет, сообщает пресс-служба Роспотребнадзора.

Как отмечают санитарные врачи, только у 1918 человек есть полный курс профилактических прививок против клещевого энцефалита, более четырех тысяч человек получили противоклещевую иммуноглобулин с профилактической целью. В стационары области с предварительным диагнозом «клещевой вирусный энцефалит» госпитализировано 40 человек.

Во второй половине мая стали активнее вестись в лесопарках, скверах и кладбищах акарицидные обработки, но пока они проведены лишь на 1840 га – это 20 процентов от запланированного.

Людия САБАНИНА

## Горсть родной земли

Духовная сила города определяется не его масштабом, а уважением к своему историческому прошлому

Юрий СУДАКОВ, советник губернатора по делам ветеранов

В отношении к своей истории Дегтярск – уникальный город.

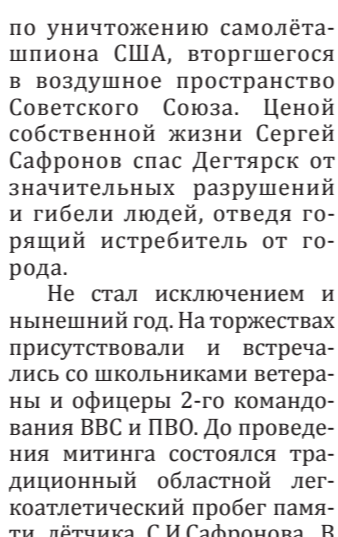
Дегтярские горняки мужественно сражались на фронтах Великой Отечественной войны, оказывали помощь народам братских стран в развитии горнорудных предприятий. Золотой фонд Дегтярска – его ветераны, трудом и талантом которых создавалась рабочая слава города. Все поколения дегтярцев бережно хранят память о тех, кто до конца выполнил свой воинский долг.

Каждый год, начиная с 2005-го, в майские праздники в городе проходит митинг, посвящённый подвигу лётчика-истребителя Сергея Сафронова, погибшего 1 мая 1961 года при выполнении боевого задания

по уничтожению самолётного истребителя США, вторгшегося в воздушное пространство Советского Союза. Ценой собственной жизни Сергей Сафронов спас Дегтярск от значительных разрушений и гибели людей, отведя горняцкий истребитель от города.

Не стал исключением и нынешний год. На торжествах присутствовали и встречались со школьниками ветераны и офицеры 2-го командования ВВС и ПВО. До проведения митинга состоялся традиционный областной легкоатлетический пробег памяти лётчика С.И.Сафронова. В пробеге участвовало 135 человек из Екатеринбурга, Перовуральска, Верхней Пышмы, Заречного, Сысерти, Асбеста, Нижних Серг, Ревды и гости из Снежинска Челябинской области.

На митинге выступила глава городского округа В.Е.Трофимов, заслуженный



Юрий СУДАКОВ, советник губернатора по делам ветеранов



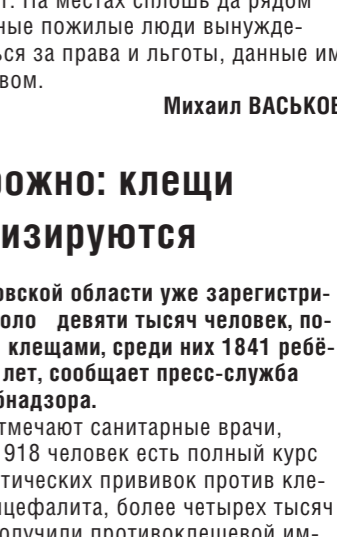
Юрий СУДАКОВ, советник губернатора по делам ветеранов



Юрий СУДАКОВ, советник губернатора по делам ветеранов



Юрий СУДАКОВ, советник губернатора по делам ветеранов



Юрий СУДАКОВ, советник губернатора по делам ветеранов

военный лётчик, полковник Г.П.Пастухов и другие.

Здесь же состоялся проводы ребят в армию. С напутствием выступила мать призванного Ф.Т.Илларионова, воспитавшая трёх сыновей, двое из которых уже отслужили. От призванных вы-

ступил Максим Берехов, заверив земляков, что они честно будут выполнять свой долг. Ребятам были вручены подарки и кисты с горсткой дегтярской земли, чтобы помнили – откуда они. Ведь память бесценна.

В памятные дни ветераны и молодёжь – всегда вместе