

Издается с 7 января 1922 года.

Май						
ПН.	2	9	16	23	30	
ВТ.	3	10	17	24	31	
СР.	4	11	18	25		
ЧТ.	5	12	19	26		
ПТ.	6	13	20	27		
СБ.	7	14	21	28		
ВС.	1	8	15	22	29	

КУРС ВАЛЮТЫ (ЦЕНТРОБАНК)

\$ 27,77 руб.

€ 36,01 руб. 608549

Интернет-приемная губернатора [www.mediakuzbass.ru](http://www.mediakuzbass.ru)

Письмо А.Тулееву — ответ А.Тулеева



Кемеровская областная научная библиотека  
Газетно-журнальный фонд

77 (23820)

ОБЛАСТНАЯ МАССОВАЯ ГАЗЕТА

Кузбасс

4 МАЯ 2005 г., СРЕДА

КУРЬЕР

служба новостей «Кузбасс»: тел. 52-36-45, 52-67-67, 52-04-23

Климат

5-6 мая переменная облачность, в отдельных районах осадки, днем ветер юго-восточный 5-10 м/с., температура ночью +1 — 4°C, днем +8 — +13°C, 6 мая по югу до +20°C.

Прогноз погоды на 4 мая

Переменная облачность, без осадков, ветер юго-восточный 7-12 м/с. Давление будет падать, влажность не изменится. 4 мая, по многолетним данным, самая высокая температура +26,7°C наблюдалась в 1943 году, самая низкая -5°C — в 1958 году.



Прогноз предоставлен Кемеровским гидрометцентром.

к 60-летию  
Великой Победы

Будни  
в дни  
праздника

«Для наших ветеранов день 9 Мая должен стать настоящим, самым дорогим для них праздником. А для тех, кто призван сделать его таким, предпраздничные и праздничные дни должны быть обыкновенными буднями».

Об этом, в частности, говорится в телеграмме, которую вчера губернатор Аман Тулеев направил главам городов, районов, муниципальных образований, руководителям организаций и предприятий всех форм собственности.

Губернатор потребовал приложить максимум усилий для того, чтобы День Победы прошел достойно. Сделать все, чтобы беспорядочно работали общественный транспорт, предприятия торговли, в повышенной готовности находились бригады «Скорой помощи», аварийные бригады ЖКХ.

Кроме того, он потребовал от работников правоохранительных органов организовать службу в усиленном режиме — это касается антитеррористических мероприятий, охраны общественного порядка, особого контроля за местами скопления людей, за сохранностью личного имущества ветеранов.

Детский вопрос

Совет народных депутатов г. Белово принял решение о повышении с 1 мая 2005 года ежемесячной родительской платы за детский сад с 400 до 800 рублей.

Как сообщили в департаменте образования, постановление об этом подписано глава города Евгений Панов.

Несмотря на то, что в постановлении определены категории семей, для которых предусмотрены льготы, они противоречат социальной политике администрации Кемеровской области. Напомним, что главам городов и районов было рекомендовано сохранять уровень оплаты за содержание ребенка в детском саду не более 20 проц. от всех расходов на эти цели. А установленный беловскими депутатами размер родительской платы значительно выше рекомендованного.

Губернатор обратился к Совету народных депутатов г. Белово с требованием пересмотреть принятное решение в сторону снижения оплаты за содержание ребенка в детском саду и впредь решать подобные вопросы не за счет кармана населения.

Вода убывает

Уровень воды в реках области постепенно снижается.

По данным территориального центра мониторинга и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера, превышение опасных отметок уровня воды в реках области нет, подтопленные дома и огородов нет тоже. Уровень воды в Томи на реке Новокузнецка и Кемерова ниже опасных отметок на 300-338 сантиметров. Уровень Кии в районе Маринска понизился за прошедшие сутки на 30 сантиметров и теперь он ниже опасных отметок на 328 сантиметров.

Незначительные подъемы воды наблюдаются лишь на реке Ине. В целом же, по информации главного управления МЧС России по Кемеровской области, в Кузбассе паводковая обстановка остается стабильной.

Курьер

акцент

Бесплатные прививки:  
ждать или ... платить?

В современном мире

с его тревожной экологией, природными катаклизмами, состоянием общества, вредными привычками и всевозможными

заболеваниями людей

сохранить свое здоровье

становится все труднее.

В особую группу риска

входят дети. Часть болезней

приобретается ребенком

после рождения,

часть — по наследству

от родителей.

В последнее время мас-  
совый характер приобрел В. Эти опас-  
ные инфекции могут передаться  
непосредственно от мамы к  
ребенку уже в утробе. То же  
самое и с краснухой. Дети, матери  
которые перенесли болезнь во время беремен-  
ности, либо рождаются с  
уродствами, либо не рожда-  
ются вообще.

Эпидемиологическая  
ситуация сложилась таким  
образом, что обычный кален-  
дарь обязательных прививок,  
которые необходимо ставить  
детям уже с первых 12 часов

(Окончание  
на 2-й стр.).

СМ 2005

Май

Май

ПН.	2	9	16	23	30	
ВТ.	3	10	17	24	31	
СР.	4	11	18	25		
ЧТ.	5	12	19	26		
ПТ.	6	13	20	27		
СБ.	7	14	21	28		
ВС.	1	8	15	22	29	

КУРС ВАЛЮТЫ (ЦЕНТРОБАНК)

\$ 27,77 руб.

€ 36,01 руб. 608549

Интернет-приемная губернатора [www.mediakuzbass.ru](http://www.mediakuzbass.ru)

Письмо А.Тулееву — ответ А.Тулеева

Проблема  
рационального  
использования  
водных ресурсов  
обсуждается  
на самом высоком  
уровне, на заседаниях  
президиума  
Госсовета.

«В этом вопросе нет  
порядка, — считает  
президент России  
Владимир Путин.  
— Водными ресурсами  
распоряжаются  
различные  
учреждения  
и ведомства.  
Но при этом есть  
водные объекты,  
которые  
до сих пор остаются  
бесхозными».

Факты таковы: качество воды в России не соответствует стандартам, принятым в цивилизованном мире. По имеющимся официальным данным, каждый второй житель России пьет воду, не соответствующую гигиеническим требованиям.

При обработке медицинских карточек 11 млн. россиян было выявлено зависимость видов заболеваний от качества воды на конкретной территории. Избыток железа провоцирует болезни желудочно-кишечного тракта, хлориды вызывают ишемическую болезнь сердца, болезни почек, поджелудочной железы, мочекаменную болезнь. Содержание в воде сульфатов чревато ишемической болезнью сердца и заболеваемостью желчных путей. Цинк вызывает те же последствия и болезни крови. Опять же, среди прочих факторов вода оказывает основное влияние на здоровье и продолжительность жизни.

Финны вообще выяснили, что на российской воде их соотечественник проживет не более 20 лет.

Чистая вода есть, но она под землей. Основное же по-

# Дороже серебра и золата



Фото Федора Баранова.

требление воды и в России, и в Кузбассе — из рек. Ее пьют жители городов Кемерово, Новокузнецк, Ленинск-Кузнецкий, Междуреченск, Осинники, Киселевск, Прокопьевск, Анжеро-Судженск и др. Время от времени в этих городах отключают водозаборы из-за каких-нибудь аварий выше по течению реки.

Очистка и подготовка питьевой воды для населения этих городов требуют постоянных и больших вложений денежных средств. Вполне закономерно возникнет вопрос: почему бы не использовать подземные

воды, которые защищены, а значит, чистые, безопасные для здоровья и дешевые, поскольку очистить их либо вообще не надо, либо в незначительной степени?

В области есть ресурсы качественных подземных вод, которые разведаны и подготовлены для промышленного освоения. Но укоренилось мнение, что подземные воды загрязнены и нейтрализуются самой природой. Атмосферные осадки, которые являются основным источником питания подземных вод, на своем пути в подземные водоносные горизонты проходят через почву и породу, очищаются, приходят в равновесие со средой. Подземные воды — консервативная система, которая нейтрализует воздействие извне.

Некачественный состав проб зачастую объясняется либо тем, что при сооружении скважин нарушается технология, либо их неправильной эксплуатацией и даже неправильным отбором проб. Хорошее качество подземных вод подтверждается многолетними исследованиями геологов Кузбасса.

... Объемы промышленного производства растут. Негативное воздействие на окружающую среду также возрастает. Помимо этого, вода в реках области постепенно снижается.

Сейчас вода в реках области постепенно снижается.





# ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА

на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Поле шахты «Черниговская»  
Глушинского каменноугольного месторождения

Федеральное агентство по недропользованию (далее – Роснедра) объявляет аукцион на право пользования недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке Поле шахты «Черниговская» Глушинского каменноугольного месторождения в Кемеровской области.

## 1. Цель аукциона

1.1. Целью проводимого аукциона является определение пользователя недр, обладающего необходимыми финансовыми и техническими средствами для разведки и добычи каменного угля на участке Поле шахты «Черниговская» Глушинского каменноугольного месторождения (далее – Лицензионный участок) в соответствии с настоящим порядком и условиями проведения аукциона.

1.2. Основным критерием для выявления победителя при проведении аукциона на право пользования участком недр является размер разового платежа, предложенный участниками аукциона.

1.3. Победитель аукциона будет предоставлено право пользования недрами и выдана лицензия с целевым назначением разведки и добычи каменного угля на Лицензионном участке сроком на 20 лет. Срок пользования участком недр исчисляется со дня государственной регистрации лицензии и может быть продлен на срок отработки Лицензионного участка, исчисляемый исходя из технического проекта освоения участка.

1.4. Добытые из недр полезные ископаемые находятся в собственности не- дропользователя.

## 2. Участники аукциона

Участниками аукциона могут быть субъекты предпринимательской деятельности, в том числе участники простого товарищества, иностранные граждане, юридические лица, способные обеспечить эффективное и безопасное проведение работ по разведке и добыче каменного угля на Лицензионном участке и обладающие квалифицированными специалистами, необходимыми финансами и техническими средствами.

## 3. Общие сведения о участке недр

3.1. Лицензионный участок расположен на территории Кемеровского администрации района Кемеровской области. Населенных пунктов на территории участка нет; город Кемерово находится в 20 км к югу от участка, город Берёзовский – в 10 км к юго-востоку, ближайшие населенные пункты – деревни Новая Балакона и Барановка, поселок Кедровка расположены в 1 км к юго-западу, в 6 км к западу и в 10 км к югу от участка соответственно.

Район освоен горнодобывающей промышленностью. Лицензионный участок на северо-западе и западе имеет общие границы с участком недр «Целевский» (лицензия на право пользования недрами КЕМ 00587 Т3, пользователь недр – ООО «Ровер») и участком недр «Южный» (лицензия КЕМ 12909 Т3, пользователь недр – ЗАО «Салек»), в радиусе 1,5–3,0 км от участка расположены участки действующих угольных разрезов «Черниговский» (лицензия КЕМ 00199 Т3, пользователь недр – АОЗТ «Черниговец») и «Кедровский» (лицензия КЕМ 11671 Т3, пользователь недр – ОАО «УК «Кузбассразрезуголь») и стоящие за шахты «Владимирская» (лицензия КЕМ 00847 ТР, пользователь недр – ЗАО «Сибирские ресурсы») и «Северная» (лицензия КЕМ 00665 Т3, пользователь недр – ООО «Ровер»). Действующие предприятия имеют развитую инфраструктуру.

Лицензионный участок находится в лесостепной местности. Рельеф участка расчленен, абсолютные отметки дневной поверхности над уровнем моря изменяются от 210 м в долинах рек до 250 м на водоразделах. Через участок протекают реки Солонечная и Сухая Тарская (водоохраные зоны по 50 м), южную и юго-восточную часть участка занимает гидроотвал разреза «Черниговский» (объем 85 млн. куб. м), в который сбрасываются воды разреза.

Земли участка по целевому назначению относятся к категории земель сельскохозяйственного назначения, пастбищ, лесного фонда и промышленности. Сельскохозяйственные земли принадлежат спланированному Кемеровского району и фермерскому хозяйству В.П. Егоровой; земли пастбищ – Барановской сельской территории; земли лесного фонда находятся в государственной собственности; земли промышленности – в аренде ЗАО «Черниговец».

3.2. Лицензионному участку присваивается статус горного отвода, предварительные границы которого в плане ограничены:

– на севере – вертикальной плоскостью, проходящей через XIII разведочную линию;

– на северо-востоке – вертикальной плоскостью, проходящей по оси антиклинальной складки;

– на юго-востоке и западе: выходом почвы пласта Лутугинский под наносы до границы участка «Южный», далее – общей вертикальной границей с участком «Южный», далее – общей границей с участком «Целевский» (по почве пласта Кемеровский) и вертикальной плоскостью по линии угловых точек 13 и 1 (проекция на дневную поверхность границы Лицензионного участка по пласту Лутугинскому).

Лицензионный участок на дневной поверхности ограничен угловыми точками со следующими географическими координатами:

Угловые точки участка недр	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	55	40	19	86	04	25
2	55	40	19	86	04	58
3	55	38	37	86	04	54
4	55	36	37	86	03	25
5	55	36	37	86	02	42
6	55	37	21	86	02	32
7	55	38	01	86	01	58
8	55	38	17	86	02	12
9	55	38	15	86	02	37
10	55	38	08	86	03	27
11	55	38	45	86	04	07
12	55	39	02	86	03	05
13	55	39	01	86	02	51

Нижняя граница горного отвода – почва пласта Лутугинский (до горизонта 100 м а.с.м.); верхняя граница (на северо-западе) – почва пласта Кемеровского (нижняя граница участка «Целевский»).

Площадь Лицензионного участка на дневной поверхности составляет 8,76 кв. км, площадь участка с учетом проекции на дневную поверхность границы по участку «Южный», далее – общей вертикальной границей с участком «Южный», далее – общей границей с участком «Целевский» (по почве пласта Кемеровский) и вертикальной плоскостью по линии угловых точек 13 и 1 (проекция на дневную поверхность границы Лицензионного участка по пласту Лутугинскому).

Лицензионный участок на дневной поверхности ограничен угловыми точками:

– на северо-востоке – вертикальной плоскостью, проходящей по оси антиклинальной складки;

– на юго-западе: выходом почвы пласта Лутугинский под наносы до границы участка «Южный», далее – общей вертикальной границей с участком «Южный», далее – общей границей с участком «Целевский» (по почве пласта Кемеровский) и вертикальной плоскостью по линии угловых точек 13 и 1 (проекция на дневную поверхность границы Лицензионного участка по пласту Лутугинскому).

Лицензионный участок на дневной поверхности ограничен угловыми точками со следующими географическими координатами:

Угловые точки участка недр	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	55	40	19	86	04	25
2	55	40	19	86	04	58
3	55	38	37	86	04	54
4	55	36	37	86	03	25
5	55	36	37	86	02	42
6	55	37	21	86	02	32
7	55	38	01	86	01	58
8	55	38	17	86	02	12
9	55	38	15	86	02	37
10	55	38	08	86	03	27
11	55	38	45	86	04	07
12	55	39	02	86	03	05
13	55	39	01	86	02	51

Площадь Лицензионного участка на дневной поверхности составляет 8,76 кв. км, площадь участка с учетом проекции на дневную поверхность границы по участку «Южный», далее – общей вертикальной границей с участком «Южный», далее – общей границей с участком «Целевский» (по почве пласта Кемеровский) и вертикальной плоскостью по линии угловых точек 13 и 1 (проекция на дневную поверхность границы Лицензионного участка по пласту Лутугинскому).

Лицензионный участок на дневной поверхности ограничен угловыми точками:

– на северо-востоке – вертикальной плоскостью, проходящей по оси антиклинальной складки;

– на юго-западе: выходом почвы пласта Лутугинский под наносы до границы участка «Южный», далее – общей вертикальной границей с участком «Южный», далее – общей границей с участком «Целевский» (по почве пласта Кемеровский) и вертикальной плоскостью по линии угловых точек 13 и 1 (проекция на дневную поверхность границы Лицензионного участка по пласту Лутугинскому).

Лицензионный участок на дневной поверхности ограничен угловыми точками со следующими географическими координатами:

Угловые точки участка недр	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	55	40	19	86	04	25
2	55	40	19	86	04	58
3	55	38	37	86	04	54
4	55	36	37	86	03	25
5	55	36	37	86	02	42
6	55	37	21	86	02	32
7	55	38	01	86	01	58
8	55	38	17	86	02	12
9	55	38	15	86	02	37
10	55	38	08	86	03	27
11	55	38	45	86	04	07
12	55	39	02	86	03	05
13	55	39	01	86	02	51

При этом участок приложен к восточному крылу замковой синклиниали, характеризующейся пологими (0-5°) углами падения пластов в замковой части и более крутыми (от 10°-15° до 35°) на крыльях. Залегание пород осложнено флюктуацией и тектоническими нарушениями типа «зброс» с амплитудой смещения 5-20 м.

Угленосные отложения Лицензионного участка принадлежат кемеровской свиты верхнебалаконской подсвиты балаконской серии садаков раннепермского возраста.

По составу вмещающих пород преобладают песчаники (52%), алевролиты (40%) и редкие аргиллиты (3%). В границах Лицензионного участка входят пласти устья Волковской, Подволковской, Владимиировской I, Владимиировской II, Лутугинской; пласти, не выдержаны по мощности, реже относительно выдержаны, преимущественно сложного строения (пласти Лутугинской – простого), средней мощности (от 1,88 м до 2,44 м при крайних значениях от 0,1 до 5,13 м).

Согласно ГОСТ 25453-88 углистые породы относятся к маркам К, КС и ОС и пригодны для коксования (глина пласта Лутугинской – как в самостоятельном виде, так и в шихтах).

Качество угля: зольность – 9,9–13,7 %, пластовая зольность – 12,8–22,2 %, влага – 4,55–6,9 %, выход летучих – 18,7–20,3 %, толщина пласт

# У войны не женское лицо...

«Женщина дает жизнь, женщина оберегает жизнь, женщина и жизнь — синонимы. На самой страшной войне XX века женщине пришлось стать солдатом. Она не только спасала раненых, а и стреляла из «снайперки», бомбила, подрывала мосты, ходила в разведку, брала «языка». Женщина убивала...»

То была величайшая жертва, принесенная ею на алтарь победы — напишет в своей документальной повести, составленной из воспоминаний фронтовиков, Светлана Алексеевич. Тысячи девушек не по призыву, добровольно, уходили в армию и сражались наравне с мужчинами. Всего за годы войны в различных родах войск на фронте служили свыше 800 тысяч женщин. Были они пехотинцами, артиллеристами, летчиками, зенитчицами, более всего сапиенторами — 46 процентов медицинского состава действующей армии составляли женщины. Воевали они и за линии фронта — в подполье, партизанских отрядах. Тяжким бременем легла война на плечи труженицы тыла. Работа на пределе сил считалась рядовым явлением, все отдавалось фронту, все во имя победы... Нет возможности назвать все имена, вспомним лишь некоторые и низко поклонимся всем женщинам, чью молодость омрачила война.

## Дорога — железная, руки — девичьи

Уже к 1 июня 1942 года доля женщин среди работников Омской и Томской железных дорог увеличилась почти вдвое и достигла 55-58 процентов. Повели поезда машины паровозов З.А. Летуновская, Н.М. Орлова, Р.И. Кулагина и многие другие. Сотни девушек и молодых женщин-домохозяек стали кочегарами паровозов. Путевыми рабочими,

В годы войны основные профессии железнодорожников подлежали броне, тем не менее НКПС еще 11 октября 1941 года поставил задачу подготовить из числа женщин 158 тысяч работников массовых профессий, а 52 тысячи женщин без отрыва от производства обучить для работы машинистами, их помощниками, диспетчерами, дорожными мастерами.

стрелочниками, в цехах паровозных и вагонных депо в основном трудились женщины. Прославились своими делами женские бригады — снегоуборочными машинами со ст. Тайга, возглавляемая А. Бабиковой, путьевым во главе с бригадиром Бариновой на Беловской дистанции пути, комплексной Г. Егошиной из паровозного депо Тайга.

### «Бехтенева, в поездку!..»

Наше поколение рано стало жить на свою ответственность, — вспоминает Анастасия Ивановна Балаганская (в девичестве Бехтенева). — Я, едва отгуливав шестнадцатую весну, начала работать на паровозе. Учились в Толпинском железнодорожном училище на помощника машиниста, но по малолетству поставили кочегаром.

Помню, на паровозе сломалась стокер для механической подачи угля в топку. Без захода в ремонтное стояло в таком случае не обойтись. Но дед переполнило «больничными» локомотивами, а на линии машинисты не хватало...

И мы остались в графике. Водили грузовые составы на Кольчугино (теперь Ленинск-Кузнецкий), Кемерово, Юргу. Угол в топку приходилось бросать непрерывно. Рук не чувствуешь, а остановиться нельзя! Целый месяц наша бригада, вопреки поломке, все поезда на станцию назначения приводила по графику.

Изматывали физические перегрузки, но страшнее всего было хроническое недосыпание. Бывало, только доберусь до постели, а рассыплюсь через пару часов под окном:

— Бехтенева, в поездку...

«Чего нельзя избежать, то надо перетерпеть!» — говорила моя мама. И я повторяла про себя эти слова, как молитву, три года — 1944, 1945, 1946-й. Потом расхорвались легкими — и меня с паровоза списали...



А.И. Балаганская.



М.И. Полещака.

хватало, конечно. Особенно когда бросили нас на Минское направление — эвакуировали раненых, — рассказывает Мария Иосифовна.

Бои на белорусской земле шли жестокие. Нации войска наступали, но фашисты сопротивлялись отчаянно. Исход сражений напрямую зависел от своевременного обеспечения армии всем необходимым. Кстати, продвижение военно-санитарных поездов (ВСП) в глубокий тыл прививалось к оперативным военным переменкам.

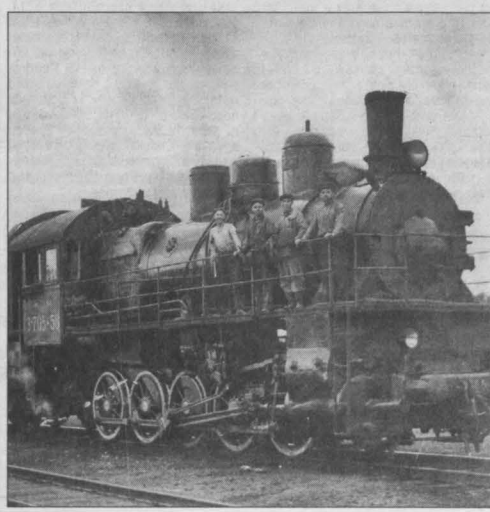
Мы старались как можно быстрее доставлять раненых в госпитали Новосибирска, Челябинска, Юрги, Топек, Кемерово... Восстановленные на освобожденной территории станции и разъезды нередко пустовали, тогда стрелки мы переводили сами (язык санитарных и вагонных распределены между собой заранее). Если налетали врачики самолеты, то приходилось туда — на ВСП зенитки не предусмотрены, вся защита — маневр скоростью либо нырок в выемку, ближний лесоп. А профиль птицы незнакомый, колей из кусков рельсов, половинок шпал... К счастью, серьезных бомбёжек наш экипаж не испытал.

О локомотиве я забыла больше, чем о себе. Почистить, «полечить», заменить проблемные узлы, словом, машина в любой момент должна быть готова в рейс, чтобы выполнить, а то и перевыполнить задания по перевозкам...

11863 санитарных поезда провели железнодорожники за 1941-1945 годы. В их числе и те эшелоны, которые доставили в тыл эта толпинская девчонка.

Подготовила Надежда ШАЛГИНОВА, главный хранитель фондов Кузбасского филиала музея истории Западно-Сибирской железной дороги.

На СНИМКЕ: паровоз времена Великой Отечественной.



Рассказывает Нина Ивановна Ушакова, член совета ветеранов 7-го Краснознаменного зенитно-пулеметного полка от России:



Зенитчицы

— Моя сверстница военную профессию не выбирала, просто шла в военкоматы и просили отправлять на фронт. Так же поступила и я. К этому времени согласно постановлениям ГКО и обращению ЦК комсомола началился массовый набор женщин в войска ПВО. Поэтому-то 50-60 самолетов. Бомбили днем и ночью. И наши пулеметы не умоляли днем и ночью, создавая огневую заслону, мешая прицельному бомбометанию.

Летчики, отмечая свою победу, рисовали на самолетах звезды, снаряды делали зарубки на приладке инвентаря. Но пулемета ничего не нарисуешь, зарубку не поставишь. Но свой счет мы вели. Это «Хенкель-111», сбитый Наташей Стенькой, лаборанткой заготзерна села Мозуха Кемеровского района, «Юнкерс-88», уничтоженный расчетом Кати Компанеец, до фронта работавшей на кемеровском коксохимзаводе. 59 немецких самолетов были сбиты пулеметами нашего полка, в котором 42 процента личного состава составляли девушки.

Полк-новичок, сформированный буквально накануне войны, свой боевой счет открыл в первый ее день, сбив «Юнкерс-88» над аэродромом Львова, участвовал в обороне Киева и Харькова. Пополнение бойцы и офицеры встретили настороженно — и потому что слабый пол, и потому что не обучены, а боян на Харьковском направлении шли тяжелейшие. Однако вскоре все признали: девчата не подведут! Спустя буквально неделю пулеметные расчеты стали чисто девичьими и командовали ими девушки.

Задачей полка было прикрытие коммуникаций — мостов, железнодорожных узлов, станций и других прятательных для авиации противника объектов. Усложнялась она тем, что немецкие самолеты господствовали в воздухе, противостоять им могли только зенитные пулеметы, и противостояли!

Памятно-кровавым был для нас день 7 ноября 1943 года, когда шли бои за Киев. Фашисты стремились во что

на СНИМКЕ: Нина Ивановна Ушакова.

Фото Федора Баранова.

## Сестра, сестреночка, сестрица...

В первые месяцы войны из Кузбасса к месту боевых действий отбыли тысячи военнообязанных — частью добровольно. Среди них только из Кемерова, Новокузнецка и Анжеро-Судженска более 500 медработников. Параллельно были развернуты школы и курсы медсестер и санитарок, подготовившие за первый год войны 15 тысяч медработников. Посещали их женщины и девушки, которые и стали основой медицинской службы кузбасских соединений.

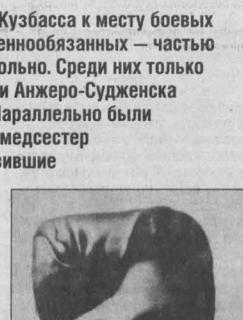
О тважкие сибирячки в большинстве своем находились в передовых частях, под огнем противника выносили раненых бойцов и командиров, оказывали им первую помощь. В минуты затишья вели бой с завидной выносливостью, в примитивных дезокамерах-вощебойках прохорали обмундирование. В условиях роты делали противостолбянные прививки, лечили простуды, кожные и другие болочки, возникающие от грязи, недодедания,avitaminоза. Каково им было там, девочкам! Постоянно в мужском окружении, когда проблемой было укрыться для совершения туалета, невозможности сменить белье, да просто вымыть руки... Как о самом заветном мечтали о банде, выситься по-человечески, поесть досыта. И при этом верили в Победу. Именно так — с большой буквы, потому что после такой страшной войны на земле всегда должен быть мир...

Спасение раненых приравнивалось к боевому подвигу — согласно приказу наркома обороны № 281 от 1 июля 1941 года за вынос 25 раненых с оружием медработника представляли к ордену Красной Звезды, за 40 — к ордену Красного Знамени, за 80 — к ордену Ленина. 44 медики были удостоены звания Героя Советского Союза, из них 17 женщин, восемь из которых награждены посмертно. Число награжденных немало наших землячек...

Имя Зинаиды Михайловой Туноловой-Марченко широко известно в Кузбассе. Родилась она в Витеbsкой области, перед войной переехала в Ленинск-Кузнецкий, где работала лаборант-химиком в тресте «Ленинскому». Здесь нашла свое счастье — вышла замуж за Иосифа Марченко, приехавшего из Белоруссии.

Подготовила Надежда ШАЛГИНОВА, главный хранитель фондов Кузбасского филиала музея истории Западно-Сибирской железной дороги.

На СНИМКЕ: паровоз времена Великой Отечественной.



А.И. Максимова.



З.М. Тунолова-Марченко.



В.А. Соломина.



М.Ф. Павлова.

шего в Сибирь по комсомольской путевке. В первые дни войны один за другим ушли на фронт муж, брат, и Зина принесла в военкомат заявление. Не ей сказали: химики в армии не нужны, надо иметь военную специальность. Зина окончила школу медсестер и была направлена в формированную в Кемерове 303-ю стрелковую дивизию.

Летом 42-го части прибыли под Воронеж, практически с ходу вступили в бой, который длился 180 дней — немцы рьяно жалели взять реванш за потерю Зина научилась писать. Ее письмо к однополчанам с просьбой отомстить проклятому врагу было опубликовано во фронтовой газете. Отклика он не вызвал.

15 месяцев в Свердловском госпитале, восемь операций... Жизнь Зинаиды врачи отстояли, но руки и ноги пришли ампутировать. Главный хирург Н.В. Соколов на предложение левой руки сделал нечто наподобие двух пальцев, на остатках правой руки крепили манжету, в которую вставлялась рука — спустя время Зина научилась писать.

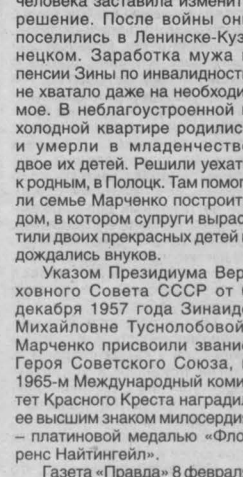
Ее письмо к однополчанам с просьбой отомстить проклятому врагу было опубликовано во фронтовой газете. Отклика он не вызвал.

Зинаиде Михайловой-Марченко присвоили звание Героя Советского Союза, в 1965-м Международный комитет Красного Креста наградил ее высшим знаком милосердия — платиновой медалью «Флоренс Найтингейл».

Газета «Правда» 8 февраля 1943 года сообщила, что за образцовое выполнение заданий командования на фронте борьбы с немецко-фашистскими захватчиками и проявленное при этом мужество орденом Ленина награждены красноармейцы Красногорова В.О., Росина К.П., старший сержант Максимова А.И. и младший командир Павлова М.Ф. Все девчата-медики Краснознаменной 303-й стрелковой дивизии.



В.О. Красногорова.



К.П. Росина.

Научилась Зинаида Михайлова ходить на протезах, но что очень важно — сохранила семью. Сама она хотела порвать с мужем, освободить от обуз, однако любовь родного человека заставила изменить решение. После войны они переселились в Ленинск-Кузнецкий. Заработка тяжелая, но девушка приспособилась и боролась с оружием. В марте 43-го получила тяжелое ранение, но после выхаживания вернулась на фронт. Весной 1944 года вынесла 128 солдат и командиров. 2 февраля 1943 года во время боя в районе станции Горшечной Курской области Зина, спасая раненого команда роты Тимошенко, сама получила тяжелые ранения в руки и ноги. Более суток пролежала она на снегу ничейной полосы, подсобрили ее только при наступлении на следующий день...

2 февраля 1943 года во время боя в районе станции Горшечной Курской области Зина, спасая раненого команда роты Тимошенко, сама получила тяжелые ранения в руки и ноги. Более суток пролежала она на снегу ничейной полосы, подсобрили ее только при наступлении на следующий день...

Последний бой Веры случился 1 августа 1943-го у села Бутово, что севернее Белгорода. Она, сама истекая кровью, выносила раненого команда, и только доставив его своим, потеряла сознание и — жизнь...

Сестра, сестреночка, сестрица — так называли солдаты девчата-медиков. Жалели, берегли и уважали, а бывали, подсмеиваясь, подбирали на быструю любовь, мол, война все спишет... А когда девчонки, выбывавшие из силенок, тащили в укрытие раненых, кто просил — брось, дочка, сама спасайся, а кто крал страшным матом...

Все понимали и многое прошли медсестры. Война была одна на всех, равно как и одна на всех — выживших и павших — Победа.

Нина ВАСИЛЬЕВА, заведующая музеем истории медицины Кузбасса.

