

**Мобильник:  
говори,  
да с умом**

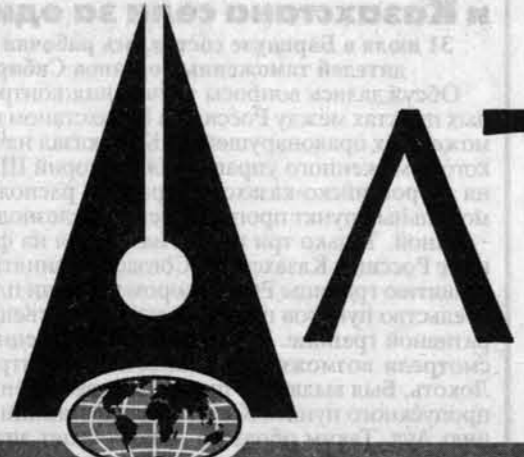
Стр. 2

**Там теряли  
друзей боевых...**

Стр. 3

**Выучить  
маэстро - дело  
ювелирное**

Стр. 4

Газета выходит  
с 12 августа  
1917 года

№ 210 (24463)

ВТОРНИК, 5 АВГУСТА 2003 г.

Цена в розницу - договорная

**Проблемы  
ПОЕЗДА**  
**Зарплату  
надо  
повышать**

Вопросы повышения заработной платы на предприятиях сельского хозяйства и готовности аграрного комплекса к борьбочной кампании были главными во время поездки глаука края Александра Сурикова в Немецкий район.

А непосредственным поводом для визита стало открытие новой школы в селе Камышы. Уже несколько лет Алтайский край является одним из лидеров в России по количеству ввода новых зданий учебных заведений. Вот и на прошлой неделе были сданы еще две школы в Ключевском и Немецком районах.

Школу в селе Камышы жили давно. Заложили ее еще в



1991 году. Когда на следующий год пошел процесс реформ, строительство школы остановилось. Только в конце 90-х опять встал вопрос о возобновлении строительства. Два года назад в район приехал глава края. Тогда он помог получить кредит и дополнительное финансирование из Министерства образования из Министерства на возведение этого объекта, и вот сегодня новое здание открыто для ребятишек.

Для сравнительно небольшого села школа просто великолепна. Мастерские, компьютерный класс, специализированные кабинеты, столовая - все обеспечено современным оборудованием. Осмотрев огромный спортивный зал, губернатор сказал, что в таком зале не стыдно играть и нашим волейбольному "Университету", вышедшему недавно в группу "А" высшей лиги.

Школа рассчитана на 190 детей. По словам ее директора Петра Крекера, количество ребятишек в детском саду позволяет полностью заполнять классы в ближайшие годы.

Вместе с главой района Федором Эккертом глава края проехал по полям двух хозяйств, посмотрел, насколько эффективно работает кормоуборочный комбайн "Дон". Александр Суриков позитивно оценил усилия администрации района по социально-экономическому развитию территории.

Разговор о перспективах развития сельского хозяйства шел на встрече с руководителями сельских Советов и хозяйств района. Глава края особое внимание хозяйственному активу обратил на предполагаемое с 1 января 2004 года приватизация в вопросах налогово-

в

в классе новой школы.

бернется очень скромной пенсии в будущем.

- Ну что же вы делаете, - обратился к руководителям Александр Суриков, - вы же оставляете людей без средств существования в старости. Такая ситуация уже была в сороковые годы, когда пенсия колхозников составила 12 рублей. Постмотрел я одно хозяйство, прибыль 18 миллионов рублей, надо часть направить на повышение заработной платы. Понятно, год на год не приходит, и надо думать о материально-технической стороне дела, но может оказаться так, что просто некому будет работать.

Глава края не исключил возможности увязки государственной поддержки предприятий сельского хозяйства с уровнем доходов их работников.

Губернатор не мог не встретиться во время поездки и с первым главой Немецкого района Иосифом Бернгардтом, который во время отъезда главы из Гальбштадта сказал:

"Надеюсь на следующий год, после того как вас вновь изберут, вы к нам опять приедете".

А. Суриков также посетил Табунский район.

**Андрей ЛЯПУНОВ,**  
пресс-секретарь главы  
администрации края  
(фото автора).

**Извинение**

В "АП" за 2 августа на второй странице в подписи под стиком к репортажу "На лугу пасутся ко..." допущена ошибка. Следует читать "А. Куфаев вручает приз...". Далее по тексту.

Редакция приносит извинение Александрю Алексеевичу Куфаеву.

**Курсы валют в банках Барнаула на 4 августа 2003 г.**

БАНК	телефон	\$ пк.	\$ пр.	ЕВРО пк.	ЕВРО пр.
Автобанк	23-24-53	30.25	30.50	33.70	34.50
Агропромкредит	36-59-99	30.20	30.55	33.50	34.90
АЛЬФА-БАНК	39-95-14	30.20	30.55	33.70	34.35
Алтайкапиталбанк	24-79-98	30.00	30.50	33.50	34.50
АРФ КБ "Сибирское ОВК"	62-50-34	30.25	30.40	33.80	34.55
Алтайбизбанк	39-92-64	30.05	30.55	33.70	34.50
Региональный кредит	66-87-35	30.20	30.60	33.40	34.70
Урало-Сибирский	65-96-68	30.00	30.55	33.70	34.50
Возрождение	37-86-20	30.00	30.60	33.70	34.70
Газпромбанк	36-14-45	30.10	30.48	34.10	34.85
ГУТА-БАНК	26-85-00	30.20	30.55	33.50	34.50
Зернобанк	26-14-08	30.30	30.50	33.80	34.50
Ж/д филиал Зернобанка	35-88-77	30.20	30.60	33.70	34.70
Импаксбанк	77-78-07	30.15	30.60	34.00	35.20
Мосстройэкономбанк	35-45-63	30.25	30.60	33.70	35.00
Сибакадембанк	24-15-84	30.00	30.60	33.50	34.45
СИБСОЦБАНК	24-17-51	30.35	30.48	33.50	34.50
Собинбанк	36-99-05	30.25	30.80	33.60	34.50
ТАЛЬМЕНКА-БАНК	33-38-17	30.20	30.55	33.55	34.40
ФорБанк	23-12-12	30.00	30.65	33.50	34.70

Подготовлено Алтайским банковским союзом.

2003-08-04

**Там теряли  
друзей боевых...**

Стр. 3

**Выучить  
маэстро - дело  
ювелирное**

Стр. 4

# ТАЙСКАЯ ПРАВДА

краевая массовая газета

ВТОРНИК, 5 АВГУСТА 2003 г.

Наталья СОХАРЕВА, Владислав ГАЛЕНКО (фото)

Репортаж

ПРАЗДНИК

**2 августа в Барнауле  
отпраздновали  
70-летие ВДВ.**



После торжественных мероприятий на площади Ветеранов колонна десантников отправилась к площади Победы. Это боевая машина БТР "Тигр" (весит 15 тонн, внутри помещается до 10 человек). А поверху - гораздо больше!

затем

многие десантники пришли к мемориалу Гилянды и цветы, почтив память павших минутой молчания.

затем

Иван СЕМЫКИН



Из первых рук

СООБЩЕШЬ ПОДРОБНОСТИ

# ЖКХ - бизнес выгодный

**Так считает председатель правления ОАО "Российские коммунальные системы" Сергей Яшечкин**



Жилищно-коммунальное хозяйство страны многие годы находится в состоянии перманентного кризиса. На выделяемые из бюджета средства невозможно ремонтировать сети, которые разрушаются в арифметической прогрессии. Откладывание решения проблемы в долгий ящик обрачивается катастрофой для большинства городов, ведь износ коммунальной инфраструктуры составляет более 60 процентов, а около четверти основных фондов полностью отслужили свой срок. Количество аварий в ЖКХ за последние 10 лет выросло примерно в пять раз. Потери тепла, воды, электроэнергии достигают 30 процентов.

Ясно, что латанием дыр по-рядка в отрасли не наставят. Необходимо кардинально менять систему функционирования ЖКХ. Правительство и ради бы взяться за этот огромный вуз, так силенок моловато - другие проблемы одолевают. Но неслучайно говорят, что у нас страна парадоксов. Государству не под силу, но есть в России компании, которым и такая ноша по плечу.

За решение проблем взялись РАО "ЕЭС России", АВ "Газпромбанк", крупные промышленные холдинги: "Интеррос", "Ренова", "Кузбассразрезуголь", "Евразхолдинг", "ЕвроФинанс". Они учредили новую акционерную компанию "Российские коммунальные системы" с уставным капиталом в 1 миллиарда рублей. "РКС" готово привлечь на реконструкцию ЖКХ в регионах инвестиции в размере 500 миллионов долларов США. В число 25 краев и областей, где началась реализация этого проекта, попал и Алтай. В Барнауле зарегистрировано ОАО "Алтайские коммунальные системы" - "дочка" "РКС".

В эти дни оформляется договор аренды муниципального имущества коммунального комплекса Барнаула. Это прямое продолжение соглашения о сотрудничестве, заключенного еще 13 мая между губернатором Алтайского края, мэром Барнаула, с одной стороны, и руководством РАО "ЕЭС России", ОАО "Алтайнэнерго", с другой стороны. Объективно оценивая состояние жилищно-коммунального хозяйства краевого центра, мы начали с технологической, экономической, правовой, финансовой оценкой состояния предприятий отрасли. Потом с учетом специфики каждого региона принимается согласованная программа финансового оздоровления. В первую очередь она предусматривает вывод предприятий коммунального хозяйства из безубыточной деятельности, затем - формирование условий, необходимых и достаточных для осуществления инвестиций в оптимизацию схем снабжения, замену изношенного оборудования, реконструкцию и модернизацию сетей. Мы готовы брать в управление весь комплекс внутриквартирных сетей, ставить приборы учета не только на входе в дома, но и поквартирно.

РАО "ЕЭС России" и "Газпром" - компании с государственным участием. Им принадлежит половина акций ОАО "Российские коммунальные системы". Это важно, ведь мы работаем в социально значимой

сторону: стороны пришли к выводу - необходимо консолидировать административные, финансовые и производственные ресурсы для наведения порядка в региональном ЖКХ. Основной сферой деятельности "АКС" является обеспечение населения и предприятий Барнаула водой, тепловой и электрической энергией. Сам факт организации "АКС" свидетельствует о принципиально новом подходе к решению застарелой проблемы: вместо "затыкания дыр" - долгосрочная стратегия наведения порядка, улучшения качества предоставляемых услуг, борьбы с потерями.

Наш корреспондент встретился с председателем правления ОАО "Российские коммунальные системы" Сергеем Яшечкиным и попросил ответить на ряд вопросов, касающихся перспектив коммунального хозяйства Барнаула и Бийска (вопрос заключения договора аренды муниципального имущества рассматривается и в этом городе).

- Сергей Викторович, с чего вы начали знакомство с состоянием ЖКХ в регионе, за оздоровление которого берется "РКС"?

- Мы начали с технологической, экономической, правовой, финансовой оценкой состояния предприятий отрасли. Потом с учетом специфики каждого региона принимается согласованная программа финансового оздоровления. В первую очередь она предусматривает вывод предприятий коммунального хозяйства из безубыточной деятельности, затем - формиро-

вания условий, необходимых и достаточных для осуществления инвестиций в оптимизацию схем снабжения, замену изношенного оборудования, реконструкцию и модернизацию сетей. Мы готовы брать в управление весь комплекс внутриквартирных сетей, ставить приборы учета не только на входе в дома, но и поквартирно.

РАО "ЕЭС России" и "Газпром" - компании с государственным участием. Им принадлежит половина акций ОАО "Российские коммунальные системы". Это важно, ведь мы работаем в социально значимой

сторону: стороны пришли к выводу - необходимо консолидировать административные, финансовые и производственные ресурсы для наведения порядка в региональном ЖКХ. Основной сферой деятельности "АКС" является обеспечение населения и предприятий Барнаула водой, тепловой и электрической энергией. Сам факт организации "АКС" свидетельствует о принципиально новом подходе к решению застарелой проблемы: вместо "затыкания дыр" - долгосрочная стратегия наведения порядка, улучшения качества предоставляемых услуг, борьбы с потерями.

- Что за специалисты должны прийти в отрасль и как их обязательства перед потребителями будут "задокументированы"?

- Сейчас нам прежде всего нужны антикризисные менеджеры по той простой причине, что в аренду мы берем предприятия, 80 процентов которых - убыточны. Знаете, что мы задумали? Частное управление публичной структурой - так вполне резонно должно быть в ЖКХ. Вся деятельность в отрасли, в том числе и ОАО "РКС", должна проходить под контролем общества.

- При существующих тарифах ЖКХ - одна из самых убыточных отраслей в стране, а вы собираетесь здесь делать бизнес?

- Отрасль для бизнеса настолько привлекательна, что нам остается удивляться, как другие это не замечают. Главный козырь: ЖКХ имеет вечного потребителя. Нам не нужны бешеные проценты прибыли. Этот вид бизнеса носит долгосрочный характер. Да, мы осознаем, что наш потребитель будет терпеть только определенную ценовую политику, но допустит произвола, снижения качества.

- На календаре август, до наступления зимы осталось совсем немного времени. Всех волнует, успеют ли Барнаул и Бийск достаточно подготовиться к встрече предстоящих ходлов?

- Подготовка к зиме идет очень сложно. У тепловых сетей Барнаула немало проблем. Мы приняли решение сформировать резервный фонд до 200 миллионов рублей, который будет использоваться исключительно на обеспечение бесперебойного прохождения зимы в городах Барнауле и Бийске.

Справившая степень готовности краевого центра к предстоящей зиме с другими регионами страны, скажу, что по ряду позиций Барнаул на голову выше других. Критерий: износ основных фондов, количество аварий на протяженности тепловых магистралей. Хочу обязательно отметить, что в Барнауле одно из лучших в стране электросетевых предприятий, прекрасный коллектив тепловых сетей. Решается проблема устойчивого управления водопроводом. Главное внимание ближайших месяцев будет сосредоточено на подготовке к зиме всех предприятий ЖКХ.

При всем при том общественная организация ученых "Российский национальный комитет по защите от неизвестных излучений" (РНКЗИ) рекомендует не использовать сотовые телефоны детям, беременным женщинам, эпилептикам, лицам, страдающим заболеваниями неврологического характера, включая неврастению, психосоматику, неврозы. А также стараться не разговаривать больше трех минут и обязательно делать перерывы между разговорами как минимум на четверть часа. Ученых из РНКЗИ поддерживает Комитет по экологии Государственной думы РФ.

Сегодня в США компании-поставщики сотовой связи уже информируют своих клиентов об уровне электромагнитного излучения их телефонов. В России пока такой гласности только добиваются.

Наши специалисты рекомендуют: при выборе модели сотового телефона и стандарта связи надо обратить внимание именно на его характеристики. Цифровому стандарту требуетесь большее количество базовых станций на единицу площади, поэтому мощность телефона, необходимая для нормальной работы, ниже, чем у аналоговых. А что касается модели, то дорогие и современные телефоны менее вредны, чем дешевые и устаревшие.

Сегодня по краю операторы сотовой связи устанавливают десятки новых базовых станций. Не будут ли они "облучать" население?

В Японии базовые станции стоят как телеграфные столбы на улицах с радиусом действия пять километров. При этом японцы считаются долгожителями. С одной станции передается сигнал на другую, так поступает вызов на телефон. Если трубка имеет мощность в режиме разговора примерно 0,2 ватта, то базовая станция - 800 микроватт. Таким образом, пребывание в районе базовой станции безвреднее, чем сам процесс общения по мобильному телефону.

Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

- Электромагнитную энергию сотового телефона поглощают антенны, не перекрестье. Антенну можно установить

около антены очень высокой мощности, но не при克莱ить на мобильный телефон.

- Антенну телефона - это миф, утверждает и Анатолий Якевичич.

</

Вадим КУЛЕШОВ, Евгений НАЛИМОВ (фото)

К 60-летию Курской битвы — КАК ЭТО БЫЛО

# Моя война

Сегодня отмечается 60-летие победы советских войск в Курской битве.

Сражение на Курской дуге называют одним из решающих во Второй мировой войне. В ожесточенных боях с обеих сторон участвовало свыше 4 млн. человек, было вовлечено около 70 тысяч орудий и минометов, больше 13 тысяч танков и самоходных орудий и до 12 тысяч самолетов. Гитлеровцы планировали окружить советские войска уже на четвертый день после начала наступления, но операция провалилась. 5 августа были освобождены Орел и Белгород. Победа означала крушение последней надежды вермахта захватить стратегическую инициативу.

В боевых действиях на Курском выступе участвовали четыре алтайские стрелковые дивизии: 80-я гвардейская Уманская, 226-я Глуховско-Киевская краснознаменная, 232-я Сумско-Киевская и 380-я Орловская краснознаменная. На сегодняшний день на Алтае проживает около тысячи участников битвы. Прошло шестьдесят лет, но она помнит лето 1943-го, как будто это было вчера...

Вадим Семенович ЖАКОВ-

СКИ:

— Я попал на Курскую дугу, уже прибыв в Стalingrad. Меня направили связистом в минометный полк артиллерийской дивизии. Представьте: полку было по два орудия на три человека! Во время артподготовки началась какая-то Славы то, что творилось, объяснять невозможно. Четыре снаряда падали на один квадратный метр - это было настояще месиво. Как ушел - даже не знаю.

Надо отдать должное нашему командованию - операция была детально продумана. Когда нас отправили на Орловщину, в поезде забрали винтовки и выдали новенькие автоматы, карабины, патроны тоже не жалели. Фашисты не ожидали такого сопротивления, в план сдались толпами. До смешного доходило: наши ведут двести пленных немцев по полю ржи, а когда доставляют на место, оказывается, что их на 60 человек больше. Они прятались в кустах и прямо запрыгивали в строй.

На Курской дуге не раз приходилось терять друзей, да и сам не однажды был на волосах от смерти. Один из таких случаев: провел я как-то линию связи, но ночно она оборвалась. Мы с сосудом пошли искать обрыв. В одном месте провод проходил через дожинку воржи, на всякий случай забросили туда две гранаты. Как выяснилось, не

Акакий Федорович САЛЬ-

НИКОВ:

— Никогда не забуду бой в районе деревни Новенькая. Мы установили на высоте наблюдателя и тельный пункт, а через некоторое время его накрыла фашистская артиллерия. Я видел, как молодой командир, спася голову, только что к нам поступил, недавно женился. Я даже не успел узнать его фамилию.

Я пошел искать своих через деревню - она была никем не занята. Наблюдательный пункт уже заняли фашисты, видимо, заметили, и через несколько минут в небе появился самолет, забросал меня бомбами. Одна из них упала перед мной

в нескольких метрах, другая - слева. Самолет делал несколько заходов. Я пригнулся в воронку и так переждал бомбардировку. Чудом выжил, но получил контузию. Ничего не соображая, побредальше. На опушке заметил нескольких солдат. Свои или нет - не знал, но пошел. К счастью, оказалось, что я попал как раз в свой полк.

Такие бомбардировки и обстрелы случались регулярно. На Курской дуге каждый бой был ожесточенным, и каждый раз мы удивлялись, что остались живы. Земля была как будто перекопана, везде развалины домов. Война никого не жалела, но мы знали, что она когда-нибудь закончится, мы воевали за наших родных и любых. Помню один момент: из разрушенного дома, от которого остались только трубы, появилась женщина с котелком в руках. В нем она несла несколько вареных картошек. Она накормила нас и ушла. Я помню ее глаза до сих пор...

## Факты

• Впервые в массовом открытом бою на пятаке у деревни Прохоровки столкнулись танки Т-34 с "тиграми". Сначала проявляется преимущество немецких машин: более мощные орудия "тигров" уничтожают Т-34 с полутора тысяч метров. Советским танкам для прямого выстрела нужно подобраться на пятьсот. Но в танковой "рукопашной" Т-34 довод маневрировал среди неповоротливых "тигров". Башни советских танков вращались вдвое быстрее, расстреливая борта "тигров" в упор.

• 12 июля в сражении у Прохоровки произошел первый танковый таран: 20-летний сержант Александр Николаев вел Т-34, экипаж подожег уже три "тигра", когда сразу несколько снарядов попали в машины. Николаев вытащил из танка раненного командира батальона и потом заметил, как в сторону лежащего без сознания комбата движется "тигр", собираясь раздавить его гусеницами. Успев скрипнуть по радио: "Прошу! Иду на таран!" - Николаев свой горящий танк направил наперегород вражеской машине и взорвался вместе с ним. За этот полигон Александра Николаева посмертно был удостоен звания Героя Советского Союза.

• На вооружение немецко-фашистской армии к началу летнего наступления на Курской дуге поступили более совершенные танки "пантера" и "тигр", авиация получила новые самолеты - "Фокке-Вульф-190A" и "Хенкель-129". Впервые в бою были опробованы новейшие самоходные противотанковые орудия "Фердинант".

• После Курской битвы было решено наладить производство новых танков. Берлин штурмовали уже другие Т-34 - с орудиями большего калибра, перед которыми немецкая бронетехника растеряла свое преимущество.

• 5 августа в честь славной победы был дан в Москве первый в Великой Отечественной войне танковый салют двенадцатью артиллерийскими залпами из 120 орудий.

Земля...

Болты, тайки, шайбы...

Ну очень жирный ассортимент...

А также...

Металлопрокат

Шурупы, гвозди

Сетки резиновые

Каркасы, пакеты

Рукоятки, рукоятки

Алюминиевые пластины

Лента термоизоляционная

Сварочная проволока

Комплектующие

Радиаторы отопления

Нержавеющая

Электротруба

Трубы, отводы

Диоды, диоды

Канализация

Задвижки

Фланцы

Доставка самосвалами

Задвижки

Самосвалы

Самосвалы

Самосвалы

Самосвалы

Самосвалы

Самосвалы

Самосвалы

Самосвалы

Самосвалы

Приемка

