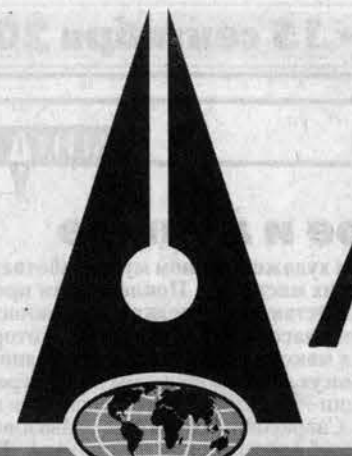




Газета выходит
с 12 августа
1917 года



Центральная
городская библиотека
им. В.М. Шукшина

краевая массовая газета

АЛТАЙСКАЯ

ПРАВДА

№ 282 (26865)

ВТОРНИК, 15 СЕНТЯБРЯ 2009 г.

Цена в розницу - договорная

Светлана ТИРСКАЯ, Андрей КАСПРИШИН (фото)

Событие

РЕПОРТАЖ

"Полюбите Родину всеми силами..."

На территории особой туристско-рекреационной зоны "Бирюзовая Катунь" в минувшее воскресенье был открыт памятник художнику, писателю и философу Николаю Рериху

Торжественное событие приурочено к 135-летию со дня рождения Н.К. Рериха, а также Году Индии в России. В церемонии открытия приняли участие губернатор края Александр Карлин, председатель АКЗС Иван Лоэр, первый заместитель председателя Совета Федерации Александр Торшин, члены Совета Федерации Сергей Белоусов и Юрий Шамков, депутат Государственной думы Николай Герасименко, писатель Мария Арбатова, представители рериховских центров России.



На переднем плане: первый заместитель председателя Совета Федерации Александр Торшин, губернатор края Александр Карлин и председатель АКЗС Иван Лоэр.

Значимым для края, для России, для Индии, выходящим по важности за пределы двух больших государств назвал событие Александр Карлин.

— Алтай в творчестве, мировоззрении, философском наследии Николая Рериха занимает особое место, он называл его центром, сердцем Азии, — отметил губернатор. — По этим местам, в непосредственной близости от сегодняшней "Бирюзовой Катуни", проходил маршрут первой экспедиции Николая Константиновича по Алтаю. Находясь в общении с этой природой, красивой, персидской и мудрой, Николай Константинович думал о судьбе мира, человечества, о будущем всех нас.

Год 2009 очень значимый для Алтайского края. В этом году мы отмечаем не только 135-летие со дня рождения Николая Рериха, но и 80-летие Василия Макаровича Шукшина. Очень многов в духовном, творческом наследии их объединяет. Объединяет, наверное, самое главное — любовь к Родине, глубокая сопричастность и с природой, и с людьми, и с историей этих мест. "Бирюзовая Катунь" на самом деле — это площадка, где мы формируем новое, современное отношение к своей истории, природе, жизни.

Мне кажется, что наша работа по благоустройству Алтая, его развитию, по созданию предпосылок достойного будущего невозможна без того, чтобы в ней не присутствовал высокий духовный компонент. А этим компонентом является любовь к родному краю — краю, где ты родился, где тебе дано жить, творить, родить детей, воспитывать их. Творить будущее своих потомков.

Знакомство события отметил также первый заместитель председателя Совета Федерации Александр Торшин:

— Сейчас не очень простое время, страна переживает выход из мирового кризиса, — сказал он. — А в это время в Алтайском крае открываются памятники, который не является долгостроем, идея которого возникла спонтанно и очень быстро реализована. Это еще

— Сердце тянуло меня домой. Душой я был с Россией, с нашим краем. Понял я, что про-

шлое не было для меня.

— Свобода — это право на

выражение личности, это право на

свободу, это право на</p

Продолжая тему

ТОЧКА ЗРЕНИЯ

ЛЕНДА НОВОСТЕЙ

Об озимях замолвлю слово

В дополнение к содержательной и крайне своеобразной статье А.Астапова "Расст озимый клин" (опубликована в номерах "Алтайской правды" за 25 и 27 июля 2009 года) хотел бы высказать ряд дополнительных аргументов в пользу расширения посевов озимых зерновых культур в крае.

Чтобы перезимовало семя

В последние 150 лет переселенцы из Украины и центральных областей России везли с собой в Сибирь озимую пшеницу для возделывания. Правда, те опыты оказались не совсем удачными: в степной Сибири периодически случаются малоожиданные зимы, а морозы могут достигать 40 градусов. В такие годы озимым не помогали ни снегозадержание, ни утепление соломой.

Добиться их гарантированной перезимовки помогли опыты, проведенные учеными Сибирского института зернового хозяйства (г. Омск) во время войны. Они установили, что прекрасно зимовать может озимая пшеница, посаженная по совершенно не обработанной стерне яровых культур.

Лучшим предшественником озимых был однородный пар яровой пшеницы или овса. В производственном опыте 1945-1946 годов озимые пшеницы дали по 18-20 центнеров с гектара. На участках, где они высевались по стерне яровой пшеницы,шедшей по чистому пару с применением повышенных норм минеральных удобрений под озимые, с гектара было получено до 32 центнеров отличного зерна.

Ученые отметили также, что озимая пшеница, высаженная по стерне, прекрасно перенесла жестокую засуху 1948 года, в то время как яровая пшеница даже на хороших чистых парах сильно пострадала.

О высоком потенциале озимых пшениц говорят результаты их испытаний в 1947 году в Московской области на сорто-

участках Дмитровский – 39,2-41,9 и Подольский – 27,9-31,8 ц/га. А в 1976 году в этой области на площади свыше 200 тысяч гектаров получили по 32,2 ц/га озимой пшеницы Мироновская-808. Кстати, в те годы такая же урожайность Мироновской-808 была и на сортоучастках Алтайского края, а на Смоленском ГСУ даже 46-49 ц/га.

Упомянутый германский опыт, когда там собрали 109 ц/га Мироновской-808. Правда, при этом было внесено на гектар две тонны минеральных удобрений в физическом весе.

Факторы роста

Одна из причин снижения урожайности озимых, высеваемых по непаровому предшественнику, – угнетение их сорняками. Избежать этого помогли мальцевские технологии. Сразу после обмолота Терентий Малышев предлагал лущить стерню, а по мере отрастания сорняков проводить 1-2 поверхностные обработки, боронование – и сеять. Одновременно можно высевать подсолнечные кулисы.

Существенный резерв роста урожайности озимых – агротехника. В этом плане интересно предложение С. Радченко (1961 г.) о широкорядном ленточном посеве озимой ржи с окучиванием растений в течение вегетационного периода. При этом в посевах улучшается световой режим, формируются более мощные, более зимостойкие и засухоустойчивые, а также значительно устойчивые к полеганию растения.

Урожай – с куста?

В 1772 году газета "Санкт-Петербургские ведомости" писала об оригинальном способе выращивания озимой ржи садовником императорского двора Андреем Елбеконом. Сия ее значительно реже, он выращивал багатейшие хлебные кусты, доказывая, что "из одного семени можно произрастить 20, 30 и даже 100 тыс. зерен".

Упоминаемый в заметке куст состоял из 376 колосьев, содержащих 18-20 тысяч зерен. При массе 1000 зерен 20 граммов это способно дать 360-400 граммов зерна, что соответствует урожайности 70-80 ц/га, а при массе 1000 зерен 40 граммов будет 140-160 ц/га.

Вообще-то получение куста в 376 колосьев вызывает большое сомнение. В сплошном посеве мы имеем продуктивную кустистость 4-6 стеблей, но при снижении высева кустистость безу-

саются кулисы. А при использовании озимых на кормовые цели весной можно уплотнить посевы, подсевая бобовые или другие кормовые культуры.

Агрегат для обработки посевов по предложенной схеме был изготовлен и испытан в 2004 году специалистами ООО "Верхне-Обское" Смоленского района. В агрегате использованы элементы "астраханской технологии", позволяющие обрабатывать междуядель с максимально малой защитной зоной,

оставалась в этой фазе, не пройдя стадию яровизации. То есть она вела себя как подпокровная культура.

После уборки яровых озимых рожь дополнительно кустятся и уходят в зиму. Оставшаяся стерня с измельченной соломой улучшает перезимовку ржи за счет дополнительного снегозадержания. Это особенно важно для хозяйств западной зоны края, где снежный покров часто недостаточный.

К сожалению, по пальцам можно посчитать опытников, которые пытались освоить эту технологию. В литературе я встретил данные об опытах в Чувашии и Смоленской области.

В нашем крае в 80-х годах эту технологию испытывали юнната Краснощековского района. В 1990-1992 годы совместным выращиванием яровых и озимых культур занимался главный агроном совхоза "Линевский" Смоленского района Валерий Теплов. Особенно ценно в его опытах то, что он использовал в совместных посевах не озимую рожь, а озимую пшеницу – и она прекрасно зимовала и давала хороший урожай.

По этому методу можно попытаться вырастить два урожая озимых по следующей схеме: 1-й год – овес + озимая пшеница. 2-й год – озимая рожь. 3-й год – озимая рожь. По этой схеме зерно получается с низкой себестоимостью, так как исключаются затраты на две вспашки, два культивации и один посев.

Такая технология, думаю, заинтересует степняков, поскольку почва при первом посеве закрыта растительным покровом, что практически полностью исключает потерю влаги, максимально снижает эрозию.

Мальцев отмечает, что почва после посева озимых культур по стерне выходит "отдохнувшей", физически улучшенной. В данном случае действие на почву озимых равноценно действию многолетних трав.

Александр НАСЕДКИН, агроном-агрохимик, Советский район.



Фото С. ВАШИНЧЕВА

словно будет возрастать, хотя и не в сто раз.

Теоретически можно рассмотреть структуру посева озимых культур с размещением кустов квадратно-гнездовым способом с расстоянием между кустами 0,4 метра. Это позволит сформировать на квадратном метре 6-7 кустов. Пусть в каждом из них будет 6-10 растений, и если при этом кустистость увеличится до десяти продуктивных стеблей, то на одном квадратном метре их будет 350-400. При массе 1000 зерен 40 граммов с квадратного метра выходит 560-640 граммов зерна. В пересчете это будет 56-64 ц/га.

Плюсы здесь в том, что посевые обрабатываются в двух направлениях: вносятся удобрения (локально и в广播), выращиваются яровые пшеница, овес или ячмень совместно с озимой рожью. При этом яровая культура всходила, кустилась, вызревала раньше, озимая рожь, также всходила, кустилась, но

Из опыта дедов

Крайне интересен и совместный посев озимой ржи и яровой культуры весной. Такой способ применяли наши предки еще четыреста лет назад.

В обычный срок весной высеваются яровые пшеница, овес или ячмень совместно с озимой рожью. При этом яровая культура всходила, кустилась, вызревала раньше, озимая рожь, также всходила, кустилась, но

слово будет возрастать, хотя и не в сто раз.

Теоретически можно рассмотреть структуру посева озимых культур с размещением кустов квадратно-гнездовым способом с расстоянием между кустами 0,4 метра. Это позволит сформировать на квадратном метре 6-7 кустов. Пусть в каждом из них будет 6-10 растений, и если при этом кустистость увеличится до десяти продуктивных стеблей, то на одном квадратном метре их будет 350-400. При массе 1000 зерен 40 граммов с квадратного метра выходит 560-640 граммов зерна. В пересчете это будет 56-64 ц/га.

Плюсы здесь в том, что посевые обрабатываются в двух направлениях: вносятся удобрения (локально и в广播), выращиваются яровые пшеница, овес или ячмень совместно с озимой рожью. При этом яровая культура всходила, кустилась, вызревала раньше, озимая рожь, также всходила, кустилась, но

слово будет возрастать, хотя и не в сто раз.

Теоретически можно рассмотреть структуру посева озимых культур с размещением кустов квадратно-гнездовым способом с расстоянием между кустами 0,4 метра. Это позволяет сформировать на квадратном метре 6-7 кустов. Пусть в каждом из них будет 6-10 растений, и если при этом кустистость увеличится до десяти продуктивных стеблей, то на одном квадратном метре их будет 350-400. При массе 1000 зерен 40 граммов с квадратного метра выходит 560-640 граммов зерна. В пересчете это будет 56-64 ц/га.

Плюсы здесь в том, что посевые обрабатываются в двух направлениях: вносятся удобрения (локально и в广播), выращиваются яровые пшеница, овес или ячмень совместно с озимой рожью. При этом яровая культура всходила, кустилась, вызревала раньше, озимая рожь, также всходила, кустилась, но

слово будет возрастать, хотя и не в сто раз.

Теоретически можно рассмотреть структуру посева озимых культур с размещением кустов квадратно-гнездовым способом с расстоянием между кустами 0,4 метра. Это позволяет сформировать на квадратном метре 6-7 кустов. Пусть в каждом из них будет 6-10 растений, и если при этом кустистость увеличится до десяти продуктивных стеблей, то на одном квадратном метре их будет 350-400. При массе 1000 зерен 40 граммов с квадратного метра выходит 560-640 граммов зерна. В пересчете это будет 56-64 ц/га.

Плюсы здесь в том, что посевые обрабатываются в двух направлениях: вносятся удобрения (локально и в广播), выращиваются яровые пшеница, овес или ячмень совместно с озимой рожью. При этом яровая культура всходила, кустилась, вызревала раньше, озимая рожь, также всходила, кустилась, но

слово будет возрастать, хотя и не в сто раз.

Теоретически можно рассмотреть структуру посева озимых культур с размещением кустов квадратно-гнездовым способом с расстоянием между кустами 0,4 метра. Это позволяет сформировать на квадратном метре 6-7 кустов. Пусть в каждом из них будет 6-10 растений, и если при этом кустистость увеличится до десяти продуктивных стеблей, то на одном квадратном метре их будет 350-400. При массе 1000 зерен 40 граммов с квадратного метра выходит 560-640 граммов зерна. В пересчете это будет 56-64 ц/га.

Плюсы здесь в том, что посевые обрабатываются в двух направлениях: вносятся удобрения (локально и в广播), выращиваются яровые пшеница, овес или ячмень совместно с озимой рожью. При этом яровая культура всходила, кустилась, вызревала раньше, озимая рожь, также всходила, кустилась, но

слово будет возрастать, хотя и не в сто раз.

Теоретически можно рассмотреть структуру посева озимых культур с размещением кустов квадратно-гнездовым способом с расстоянием между кустами 0,4 метра. Это позволяет сформировать на квадратном метре 6-7 кустов. Пусть в каждом из них будет 6-10 растений, и если при этом кустистость увеличится до десяти продуктивных стеблей, то на одном квадратном метре их будет 350-400. При массе 1000 зерен 40 граммов с квадратного метра выходит 560-640 граммов зерна. В пересчете это будет 56-64 ц/га.

Плюсы здесь в том, что посевые обрабатываются в двух направлениях: вносятся удобрения (локально и в广播), выращиваются яровые пшеница, овес или ячмень совместно с озимой рожью. При этом яровая культура всходила, кустилась, вызревала раньше, озимая рожь, также всходила, кустилась, но

слово будет возрастать, хотя и не в сто раз.

Теоретически можно рассмотреть структуру посева озимых культур с размещением кустов квадратно-гнездовым способом с расстоянием между кустами 0,4 метра. Это позволяет сформировать на квадратном метре 6-7 кустов. Пусть в каждом из них будет 6-10 растений, и если при этом кустистость увеличится до десяти продуктивных стеблей, то на одном квадратном метре их будет 350-400. При массе 1000 зерен 40 граммов с квадратного метра выходит 560-640 граммов зерна. В пересчете это будет 56-64 ц/га.

Плюсы здесь в том, что посевые обрабатываются в двух направлениях: вносятся удобрения (локально и в广播), выращиваются яровые пшеница, овес или ячмень совместно с озимой рожью. При этом яровая культура всходила, кустилась, вызревала раньше, озимая рожь, также всходила, кустилась, но

слово будет возрастать, хотя и не в сто раз.

Теоретически можно рассмотреть структуру посева озимых культур с размещением кустов квадратно-гнездовым способом с расстоянием между кустами 0,4 метра. Это позволяет сформировать на квадратном метре 6-7 кустов. Пусть в каждом из них будет 6-10 растений, и если при этом кустистость увеличится до десяти продуктивных стеблей, то на одном квадратном метре их будет 350-400. При массе 1000 зерен 40 граммов с квадратного метра выходит 560-640 граммов зерна. В пересчете это будет 56-64 ц/га.

Плюсы здесь в том, что посевые обрабатываются в двух направлениях: вносятся удобрения (локально и в广播), выращиваются яровые пшеница, овес или ячмень совместно с озимой рожью. При этом яровая культура всходила, кустилась, вызревала раньше, озимая рожь, также всходила, кустилась, но

слово будет возрастать, хотя и не в сто раз.

Теоретически можно рассмотреть структуру посева озимых культур с размещением кустов квадратно-гнездовым способом с расстоянием между кустами 0,4 метра. Это позволяет сформировать на квадратном метре 6-7 кустов. Пусть в каждом из них будет 6-10 растений, и если при этом кустистость увеличится до десяти продуктивных стеблей, то на одном квадратном метре их будет 350-400. При массе 1000 зерен 40 граммов с квадратного метра выходит 560-640 граммов зерна. В пересчете это будет 56-64 ц/га.

Плюсы здесь в том, что посевые обрабатываются в двух направлениях: вносятся удобрения (локально и в广播), выращиваются яровые пшеница, овес или ячмень совместно с озимой рожью. При этом яровая культура всходила, кустилась, вызревала раньше, озимая рожь, также всходила, кустилась, но

слово будет возрастать, хотя и не в сто раз.

Теоретически можно рассмотреть структуру посева озимых культур с размещением кустов квадратно-гнездовым способом с расстоянием между кустами 0,4 метра. Это позволяет сформировать на квадратном метре 6-7 кустов. Пусть в каждом из них будет 6-10 растений, и если при этом кустистость увеличится до десяти продуктивных стеблей, то на одном квадратном метре их будет 350-400. При массе 1000 зерен 40 граммов с квадратного метра выходит 560-640 граммов зерна. В пересчете это будет 56-64 ц/га.

Плюсы здесь в том, что посевые обрабатываются в двух направлениях: вносятся удобрения (локально и в广播), выращиваются яровые пшеница, овес или ячмень совместно с озимой рожью. При этом яровая культура всходила, кустилась, вызревала раньше, озимая рожь, также всходила, кустилась, но

слово будет возрастать, хотя и не в сто раз.

Постановление от 03.09.2009 № 380

О внесении изменений в некоторые акты Администрации края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ:
 1. Внести в постановление Администрации края от 15 января 2009 года № 8 «Об утверждении краевой целевой программы «Дополнительные меры по снижению напряженности на рынке труда Алтайского края в 2009 году» (в редакции от 17 апреля 2009 года № 170, от 6 августа 2009 года № 349) (далее – «Программа») следующие изменения:

в разделе паспорта Программы «Целевой показатель Программы» слова «4,8 % к концу 2009 года» заменить словами «4,3 % в среднегодовом исчислении»;

в абзаце тридцати восьмом раздела 6 Программы изложить в следующей редакции:

«Реализация дополнительных мероприятий по снижению напряженности на рынке труда в рамках Программы позволит создать и сохранить более 30,5 тыс. рабочих мест, тем самым сдержать рост безработицы в крае. Среднегодовая численность безработных граждан в 2009 году не превысит 56,5 тыс. человек, уровень зарегистрированной безработицы составит 4,3 % от численности экономически активного населения (таблица 7);»

после таблицы 4 Программы дополнить таблицами 4а, 4б следующего содержания:

«Таблица 4а
Организация временного трудоустройства (стажировки) выпускников учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования в организациях Алтайского края

Городской округ, муниципальный район / наименование организации (предприятия)*

Специализация по месту временному трудоустройству**

Уровень образования***

Численность участников краевого менеджерского трудоустройства, чел.

Затраты на реализацию мероприятий, руб.

Всего по краю

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Барнаул, всего

ОАО АПЗ «Ротор»

станочник широкого профиля

НПО 3 38 700

ОАО «Банк «Уралсиб»

депоизводитель

экономист

менеджер

стажировщик

стажировка

МУП «Барнаулгорсервис»

электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

НПО 2 25 800

ООО «Завод кузнечно-прессового оборудования»

станочник широкого профиля

НПО 15 193 500

ЗАО «Барнаульский мебельный комбинат «Мебелист Алтай»

бухгалтер

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Барнаул, всего

ОАО ХК «Барнаульский станкостроительный завод»

станочник широкого профиля

НПО 25 322 500

Комитет по образованию администрации Ленинского района

учитель

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Новокузнецк, всего

МОУ «Гимназия № 131»

учитель

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Новокузнецк, всего

АКГУП «Индустриальный»

агроном, плодовоовощевод

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Кемерово, всего

Комитет по образованию администрации Алтайского края

учитель

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Бийск, всего

МДОУ «Детский сад № 85»

медицинская сестра

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Бийск, всего

ЗАО «Бийскрансфервис»

бухгалтер

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Бийск, всего

ООО «Медиагрупп»

менеджер

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Бийск, всего

ЗАО «Алтайтитанины»

инженер - технолог

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Бийск, всего

ОАО «Бийская лынная компания»

техник-оператор

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Бийск, всего

ООО «Бийский завод стеклопакетов»

экономист

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Бийск, всего

ООО «Бийскнерго»

техник

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Бийск, всего

ООО ПО «Легобетон им. Мозирского»

бухгалтер

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Белокуриха, всего

Комитет по образованию

учитель

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Белокуриха, всего

Администрация г. Белокурихи

экономист

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Белокуриха, всего

ООО «Спецавтоматика»

программист

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Белокуриха, всего

ООО «Объединение Сибирьэнергоснаб»

инженер

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Белокуриха, всего

Филиал ОАО «Алтайкрайэнерго»

бухгалтер

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Белокуриха, всего

ООО «Инженерные защитные системы»

техник

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Белокуриха, всего

ЗАО «ПетроНефт-Бийск»

экономист

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Белокуриха, всего

ООО «Торговый центр «Прибрежье»

товаровед

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Белокуриха, всего

МУЗ «Городская больница № 4»

медицинская сестра

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Белокуриха, всего

ООО «Рекламное Агентство»

менеджер

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Белокуриха, всего

ООО «МодуЛД» «Центр детского творчества»

художник-оформитель

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Белокуриха, всего

Заринский районный потребительское общества

депоизводитель

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Заринск, всего

ООО «УМСР-11»

штукатур

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Заринск, всего

ООО «Бий-З»

бухгалтер

в том числе по городам

в том числе по районам

г. Заринск, всего

ООО «Триада»

бухгалтер

О внесении изменений в некоторые акты Администрации края

(Начало на 3 стр.)

Наименование органа (предприятия)	Специализация по месту временному труду/стажировке*	Уровень образования**	Численность участников инновационного трудоустройства, чел.	Затраты на реализацию мероприятий, руб.
Городской округ, муниципальный район / наименование организаций (предприятий)				
МОУ Стародайская СОШ №1	повар	НПО	1	12 900
СТК «Коробкина»	слесарь-ремонтник	НПО	1	12 900
Троицкий район, всего			12	154 800
ООО «Петровский»	плодоводческий	СПО	1	12 900
	агроном	СПО	1	12 900
	техник	СПО	1	12 900
МУЗ Троицкая ЦРБ	медицинская сестра	СПО	1	12 900
	врач	ВПО	1	12 900
Администрация Троицкого района	депроприонизатор	НПО	1	12 900
ГУПДХ «Троицкое ДРСУ»	мастер	СПО	1	12 900
	техник	СПО	1	12 900
Центр деловой информации	продавец	НПО	2	25 800
	менеджер	СПО	2	25 800
Тюменцевский район, всего			4	51 600
Тюменцевский «ДРСУ»	мастер	СПО	1	12 900
	слесарь	НПО	1	12 900
ООО «Черемшанская плюс»	овощевод	СПО	2	25 800
Угловский район, всего			12	161 400
Угловское село	повар	НПО	1	13 450
ООО «Кирченко Ю.Д.»	зоотехник	СПО	1	13 450
	бухгалтер	СПО	1	13 450
Администрация Угловского района	юрист	ВПО	1	13 450
ИП «Лебединская Н.И.»	архивариус	СПО	2	26 900
ИП «Трутгумбет Б.К.»	бухгалтер	НПО	1	13 450
ИП «Баскаков А.П.»	юрисконсульт	СПО	1	13 450
Комитет по культуре администрации района	бухгалтер	СПО	1	13 450
Администрация Угловского сельсовета	информатик-экономист	ВПО	1	13 450
КХФ «Новикова Т.В.»	тракторист-машинист	НПО	1	13 450
Усть-Калмынский район, всего			5	64 500
ОАО ПЗ «Чарышский»	агроном	ВПО	1	12 900
	ветеринарный врач	ВПО	1	12 900
ООО «Бурановское»	ветеринарный врач	ВПО	1	12 900
ООО «Усть-Калмыканский мясопромкомбинат»	инженер-технолог	СПО	1	12 900
КГЮА НПО ГУ № 56	мастер	СПО	1	12 900
Усть-Пристанский район, всего			7	90 300
Центральное сельво	пекарь	НПО	5	25 800
Администрация Нижегорянинского сельсовета	слесарь по ремонту и обслуживанию автомобилей	СПО	2	25 800
Хабарский район, всего			11	147 950
ОАО «Стройтель»	мастер общественного работ	СПО	1	13 450
	инженер-строитель	ВПО	1	13 450
	штукатур-маляр	НПО	2	26 900
Хабарское центральное потребительское общество	продавец	НПО	3	40 350
ООО «Эзиково-Реченские тепловодораспределители»	слесарь	НПО	2	26 900
Администрация Хабарского сельсовета	секретарь	НПО	1	13 450
Хабарского района	экономист	СПО	1	13 450
Целинный район, всего			6	77 400
ПО «Общепит»	бухгалтер	СПО	1	12 900
ПО «Общепит»	повар	НПО	2	25 800
ПО «Хлебокомбинат»	кондитер	НПО	2	25 800
ООО «Восточный»	электромеханик	СПО	1	12 900
Администрация Чарышского района	депроприонизатор	СПО	1	12 900
ОАО Чарышское АТП	слесарь по ремонту автомобилей	НПО	2	25 800
Комитет по образованию	воспитатель	СПО	1	12 900
	педагог дополнительного образования	СПО	1	12 900
Шелаполинский район, всего			4	51 600
Администрация Кулунского сельсовета	ветеринарный фельдшер	СПО	1	12 900
Администрация Шелаполинского сельсовета	юрисконсульт	СПО	2	25 800
МОУ «Киринская СОШ»	педагог-психолог	ВПО	1	12 900
Шипуновский район, всего			18	242 100
ГУП Шипуновское ДРСУ	сварщик, тракторист	НПО	2	26 900
	водитель	НПО	1	13 450
ООО «Азимут»	техник-зеленстроитель	СПО	1	13 450
СТК «Тобода»	тракторист	НПО	1	13 450
Шипуновское АТП	тракторист	НПО	1	13 450
СТК «Искра»	лаборант	НПО	2	26 900
Администрация Шипуновского сельсовета	оператор ЭВМ	СПО	2	26 900
ИП Тумашева	водитель	НПО	1	13 450
ООО «Азимут»	техник-зеленстроитель	СПО	1	13 450
СТК «Тобода»	тракторист	НПО	1	13 450
Шипуновское АТП	слесарь	НПО	1	13 450
СТК «Первомайский»	водитель	НПО	1	13 450
СТК «Искра»	тракторист	НПО	1	13 450
* перечень работодателей, видов работ, распределение участников мероприятия может изменяться в зависимости от экономической ситуации;				
** НПО – начальное профессиональное образование; СПО – среднее профессиональное образование, ВПО – высшее профессиональное образование				

Таблица 46
Организация общественных и временных работ в сфере дорожного хозяйства (по предприятиям Алтайавтодора)

№ п/п	Наименование органа (предприятия)	Наименование муниципального района, городского округа	Виды работ*	Численность участников общественных и временных работ, чел.	Затраты на реализацию мероприятий, руб.
Всего по предприятиям Алтайавтодора				1 205	23 045 513
в том числе					
1. ГУП «Обский мост»	г. Барнаул		вырубка кустарника и подлесков, ямочный ремонт, скшивание травы вручную у дорожных знаков и барьерных ограждений	30	565 524
2. ГУП ДСУ-3 г. Алтайск	г. Алтайск		уборка различных предметов и мусора у дорожных деревьев и кустарников, очистка уличных автомобилей, дорожные работы, скшивание травы вручную у дорожных знаков и барьерных ограждений	20	393 408
3. ГУП ДХ дорожного хозяйства «Заринский ДСУ № 2»	г. Заринск		ремонт дорожных конструкций, подсобные работы при укреплении обочин, устройстве недостающих бордюров по краям проездной части	169	3 185 785
4. ГУП «Змеиногорское ДРСУ»	г. Змеиногорск		уборка различных предметов и мусора у дорожных деревьев и кустарников, очистка уличных автомобилей, дорожные работы, скшивание травы вручную у дорожных знаков и барьерных ограждений	27	506 972
5. ГУП «ДСУ-7 г. Новоалтайск»	г. Новоалтайск		уборка различных предметов и мусора с элементами автомобильной дороги, скшивание травы вручную у дорожных знаков и барьерных ограждений	11	207 359
6. ГУП «ДРСУ Алтайского района»	Алтайский район		ремонт дорожных конструкций, подсобные работы при укреплении обочин, устройстве недостающих бордюров по краям проездной части	5	94 254
7. ГУП «ДРСУ Бийского района»	Бийский район		уборка различных предметов и мусора с элементами автомобильной дороги, скшивание травы вручную у дорожных знаков и барьерных ограждений	67	1 317 917
8. ГУП «ДСУ-10 Бийского района»	Бийский район		ремонт дорожных конструкций, подсобные работы при укреплении обочин, устройстве недостающих бордюров по краям проездной части	10	188 508
9. ГУП «ДРСУ Благовещенского района»	Благовещенский район		вырубка кустарника и подлесков, ямочный ремонт, скшивание травы вручную у дорожных знаков и барьерных ограждений	5	98 352
10. ГУП «ДРСУ Бурлинского района»	Бурлинский район		ремонт дорожных конструкций, подсобные работы при укреплении обочин, устройстве недостающих бордюров по краям проездной части	10	196 704
11. ГУП «ДРСУ Быстроистокского района»	Быстроистокский район		ремонт дорожных конструкций, подсобные работы при укреплении обочин, устройстве недостающих бордюров по краям проездной части	21	395 867
12. ГУП «ДРСУ Егорьевского района»	Егорьевский район		ремонт дорожных конструкций, подсобные работы при укреплении обочин, устройстве недостающих бордюров по краям проездной части	44	865 498
13. ГУП «ДРСУ Ельцовского района»	Ельцовский район		ремонт дорожных конструкций, подсобные работы при укреплении обочин, устройстве недостающих бордюров по краям проездной части	37	697 480
14. ГУП «ДСУ-5 Завьяловского района»	Завьяловский район		вырубка кустарника и подлесков, ямочный ремонт, скшивание травы вручную у дорожных знаков и барьерных ограждений	17	334 397
15. ГУП «ДРСУ Залесовского района»	Залесовский район		ремонт дорожных конструкций, подсобные работы при укреплении обочин, устройстве недостающих бордюров по краям проездной части	30	565 524
16. ГУП «ДРСУ Зонального района»	Зональный район		вырубка кустарника и подлесков, ямочный ремонт, скшивание травы вручную у дорожных знаков и барьерных ограждений	13	245 060
17. ДРСУ Каменского района	Каменский район		вырубка кустарника и подлесков, ямочный ремонт, скшивание травы вручную у дорожных знаков и барьерных ограждений	8	150 806

* перечень работодателей, видов работ, распределение участников мероприятия может изменяться в зависимости от экономической ситуации;

в таблице 7 «Баланс рабочих мест, включая сохранение постоянных и создание временных рабочих мест в 2009 году в рамках реализации Программы»:

в позиции 5 цифры «62,9», «76,6» заменить соответственно цифрами «56,3», «76,2»;

в позиции 6 цифры «4,8» заменить цифрами «4,3»;

2. Внести в постановление Администрации края от 24 февраля 2009 года № 66 «Об утверждении Порядка реализации мероприятий краевой целевой программы „Полупротивные меры по снижению напряженности на рынке труда Алтайского края в 2009 году» (в редакции от 17 апреля 2009 года № 170, от 6 августа 2009 года № 349) (далее – «Порядок») изменения, исключив из абзаца первого пункта 7.1 Порядка слова «или банкротство».

3. Признать противоправным силу абзаца восьмого, двадцать девятого пункта 1, стоблы 4 – 6 позиции 5, стоблы 4, 6 позиции 6, 13 таблицы «Баланс рабочих мест, включая сохранение постоянных и создание временных рабочих мест в 2009 году в рамках реализации Программы» в абзаце тридцати постановления Администрации края от 6 августа 2009 года № 349 «О внесении изменений в некоторые акты Администрации края».

Губернатор Алтайского края А. КАРЛИН

Постановление от 31.08.2009 № 474

О законе Алтайского края «О полюсах инновационного развития в Алтайском крае»

В соответствии со статьей 73 Устава (Основного Закона) Алтайского края Алтайское краевое Законодательное Собрание ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять закон Алтайского края «О полюсах инновационного развития в Алтайском крае».
2. Направить указанный Закон Губернатору Алтайского края для подписания и обнародования в установленном порядке.

И.ЛООР,
председатель Алтайского краевого Законодательного Собрания.

Полина ТЕПЛЯКОВА

Читаем!

АКЦИЯ

Отпустите книжки погулять

"Ой, а что у вас тут происходит? Вы книги распродаете? Отпускаете? Как отпускаете? Бесплатно?" Корреспонденты "АП" пришли участие в буккроссинге.

Последнее слово неизменно повергало вспрошающих в плюшковое состояние. Мы терпеливо объясняли: проводится акция "Свободная книга", и вся литература (весьма разнообразна: от "Графа Монте-Кристо" до сборника задач по физике) принесена специально, чтобы отдать в добрые руки. Единственное условие - не оставлять томики у себя, а "забыть" где-нибудь в людном месте после прочтения. Люди неподдельно удивлялись и, выбрав пару изданий, спешно ретировались. Причем таких сияющих лиц я не видела, пожалуй, даже у учеников в последний день занятий. Любит все-таки молодежь читать, чтобы там ни говорили.

Данил Ковальчук, организатор акции, объясняет:

- Акция, можно сказать, антикризисная. Сейчас заходишь в книжный магазин и понимаешь, что выражение "книга - на вес золота" не такое уж и об разное. 300 рублей за тонкосенкий томик - все-таки слишком, на мой взгляд. Так что наше движение актуально как никогда!

Оказалось, буккроссинг, как любовь: ему тоже покорны все



Справка "АП"

Процесс буккроссинга состоит из простейшего действия, основанного на принципе "прочитал - отдал другому". Люди оставляют свои книги на улице, чтобы любой желающий мог их прочитать. Служба "путешествием" осуществляется через специальные сайты в Интернете, в России - сайт bookcrossing.ru.

Движение стартовало в мае 2001 года и с тех пор собрало более 740 тысяч участников по всему миру. Наиболее популярной популарностью буккроссинга приобрел в Италии - там в нем участвуют даже очень серьезные организации. Например, власти Флоренции отпустили 4000 книг, распространяющиеся в общественных местах. Во многих странах книги представляют известные магазины и издательства: так, во Франции официальным началом буккроссинга считается парижский салон книги 2003 года, когда муниципалитет и издательства расселяли 2000 книг. В России книготорговия развит относительно слабо, и основная его проблема - бесследные исчезновения большинства книг: из 11 693 опущенных книжек официально поймано лишь 1 729.

возрасты. На акцию пришел пенсионер Андрей Рязанцев - бывший дедушка, старше основных участников в несколько раз. Разводит руками, показывая на немаленькую сумку: "Я вам и больше отдал, да возраст уже не тот - побоялся, что не донесу". Ему в этом году исполнился 81 год.

В Славгороде

Журнал о городе

В Славгороде вышел очередной, четвертый номер журнала "Минувшие дни". Направление его - историко-краеведческое, главная задача - показать историческое прошлое, рассказыва о субъектах известных земляков, обо всем, что составляет славу и гордость города и района. Материалы - на любой вкус.

Вот рассказ о первых поселенцах здешних мест. Один из них - Федор Павлович Богатырь, привезший на необжитые степные просторы в начале прошлого века. Узнам, как жилось им в щатах скользкой земли, как ее обрабатывали. А хотели заглянуть в давним-давно минувшие дни, например, в Средневековье, как это сделали юные поисковики города, руководят которыми педагог ЦДЮТ Юрий Гельмельт? Их находки очень любопытны.

Не менее интересны страницы истории, рассказывающие о том, как проходили культурнаярево-

зация, ликвидация безграмотности, каким было социальное обеспечение и многое другое. Тот, кто любит свой город, должен иметь представления и об этом.

И уж, конечно, знать своих знаменитых земляков. Андрей Алексеевич Трофимук - патриарх отечественной геологии по нефти и газу, выдающийся ученик, Герой Социалистической Труды. Кому из славгородцев известно это имя? Немногим. А между тем он - наш земляк, славгородец. Он подробно рассказал в журнале.

Святое дело - рассказывать о вкладе воинов-славгородцев в победу в Великой Отечественной войне. Фронтовики знают, что 380-я и 312-я стрелковые дивизии формировались здесь, в Славгороде. Воины 312-й освобождали Смоленск, Прагу, дошли до Эльбы. В журнале рассказывается об этих дивизиях и об одном из земляков - Герое Советского Союза капитане Леониде Лудине.

Далеко не все знают, что в городе был развернут госпиталь для

Анатолий ПАНТОКОВ.
г. Славгород.

издано на Алтае
военнонепленных. Их отзывы о том, как их лечили, кормили, как за них ухаживали наши врачи, медсестры, приводят журнал.

Думается, взгляд читателя обязательно остановится на заголовке "Соль для Екатерины Петровны". Речь идет о солепромысле в селе Бурсоль. Кто бы подумал, что это промысел два с половиной века! Интересна его история от первых лет добычи до сегодняшних дней.

Обо всех публикациях номера не рассказешь, надо читать. А материал собран богатый. И в этом заслуга прежде всего редактора журнала Петра Фица, заместителя главы городской администрации. Им проделана очень большая работа с документами, и не только местного и краевого архивов. Журнал отпечатан в Славгородской типографии. Финансовую помощь оказал фонд поддержки российских немцев "Алтай".

Анатолий ПАНТОКОВ.
г. Славгород.

Издательство журнала

При выезде в Хлопуново установлена красавица большая стела с названием села.

Изготовлена она на средства предпринимателей Анатолия Меновникова, Владимира и Виктора Бороновых, Алексея Иванова. Открытие стелы приурочено к празднованию 260-летия села. На юбии по этому поводу чествовали ветеранов труда, семейные пары, которые отпраздновали золотые свадьбы, долгожителей и молодых родителей. Призы получили сельские умельцы, доставившие своим поделкам на выставку прикладного народного творчества. Почетными грамотами и кубками награждены команды по футболу, гиревому и гордошному спорту, настольному теннису, хоккею с шайбой. В этих видах спорта хлопуновцы не раз побеждали на районных соревнованиях. Памятный подарок вручен спортивной династии Коньковых. По окончании торжества состоялась дискотека и программа праздничного салюта.

Журавлевы - дружная семья

Супруги Светлана и Сергей Журавлевы из села Самсоново проводили в школу 1 сентября свою doch и еще трех приемных детей.

Первый усыновленный ребенок появился в семье, когда у супругов было четверо детей. Старшая дочь, Александра, уже замужем, сын Виталий вернулся из армии, Андрей еще служит, Екатерина пошла в 10 класс. Применный сын Максим окончил среднюю школу. В воспитании детей, которых Журавлевы взяли из неблагополучных семей, было немало трудностей. Родительская любовь, теплота, уже зимой, по снегу, 12 беглецов было поймано. Известно имя одного из рудокопов, которому якобы удалось скрыться — Иван Смольников.

Беглецов и их пособников жестоко наказали, режим содержания катаржан еще более ужесточился.

Приходится только удивляться, как люди в тех условиях оставались живыми десятки лет.

«Партии Пугачева казак» Иван Скоркин умер в Змеиногорске в 1789 году, на четырнадцатом году катаржи. Было ему примерно 55 лет. Родион Лошкарев скончался на восемнадцатом году катаржи, Рахманул Гайкин (Гайкин) — на двадцать втором году. После 1797 года умерли Григорий Филиппов, Анисий Тюрик, Филипп Мартынов, Осип Прохоров... В 1811 году, на 36-м году катаржи, были раскованы Мартын Андреев, Федор Григорьев и Иван Деревянин.

В 1951 году при разборке Змеиногорской крепости обнаружена подземная тюрьма-могила с уцелевшими на стенах шестью цепями, шестью истлевшими нарами и лежавшими на полу кандалами. У пещеры также нашли скелет человека, прикованного к тачке. Кто это был? Возможно, казак-пугачевец.

На заседании канцелярии Колывано-Воскресенских заводов в Барнауле было вынесено решение о съске группы беглецов-рудокопов: Родиона Лошкарева, Филиппа Мартынова, Семена Пономарева, Мартыны Андреева и других: «...узаконить велеть, а промежуточными требовать эти беглецов везде примечать и ловить, и где скысаны будут, прислать скованными под крепким караулом в здешнюю канцелярию».

Первых пойманных беглецов доставили в ту же тюрьму 19 сентября, последних — в де-

кабре, уже зимой, по снегу. 12 беглецов было поймано. Известно имя одного из рудокопов, которому якобы удалось скрыться — Иван Смольников.

Беглецов и их пособников жестоко наказали, режим содержания катаржан еще более ужесточился.

Приходится только удивляться, как люди в тех условиях оставались живыми десятки лет.

«Партии Пугачева казак» Иван Скоркин умер в Змеиногорске в 1789 году, на четырнадцатом году катаржи. Было ему примерно 55 лет. Родион Лошкарев скончался на восемнадцатом году катаржи, Рахманул Гайкин (Гайкин) — на двадцать втором году. После 1797 года умерли Григорий Филиппов, Анисий Тюрик, Филипп Мартынов, Осип Прохоров... В 1811 году, на 36-м году катаржи, были раскованы Мартын Андреев, Федор Григорьев и Иван Деревянин.

В 1951 году при разборке Змеиногорской крепости обнаружена подземная тюрьма-могила с уцелевшими на стенах шестью цепями, шестью истлевшими нарами и лежавшими на полу кандалами. У пещеры также нашли скелет человека, прикованного к тачке. Кто это был? Возможно, казак-пугачевец.

На заседании канцелярии Колывано-Воскресенских заводов в Барнауле было вынесено решение о съске группы беглецов-рудокопов: Родиона Лошкарева, Филиппа Мартынова, Семена Пономарева, Мартыны Андреева и других: «...узаконить велеть, а промежуточными требовать эти беглецов везде примечать и ловить, и где скысаны будут, прислать скованными под крепким караулом в здешнюю канцелярию».

Первых пойманных беглецов доставили в ту же тюрьму 19 сентября, последних — в де-

кабре, уже зимой, по снегу. 12 беглецов было поймано. Известно имя одного из рудокопов, которому якобы удалось скрыться — Иван Смольников.

Беглецов и их пособников жестоко наказали, режим содержания катаржан еще более ужесточился.

Приходится только удивляться, как люди в тех условиях оставались живыми десятки лет.

«Партии Пугачева казак» Иван Скоркин умер в Змеиногорске в 1789 году, на четырнадцатом году катаржи. Было ему примерно 55 лет. Родион Лошкарев скончался на восемнадцатом году катаржи, Рахманул Гайкин (Гайкин) — на двадцать втором году. После 1797 года умерли Григорий Филиппов, Анисий Тюрик, Филипп Мартынов, Осип Прохоров... В 1811 году, на 36-м году катаржи, были раскованы Мартын Андреев, Федор Григорьев и Иван Деревянин.

В 1951 году при разборке Змеиногорской крепости обнаружена подземная тюрьма-могила с уцелевшими на стенах шестью цепями, шестью истлевшими нарами и лежавшими на полу кандалами. У пещеры также нашли скелет человека, прикованного к тачке. Кто это был? Возможно, казак-пугачевец.

На заседании канцелярии Колывано-Воскресенских заводов в Барнауле было вынесено решение о съске группы беглецов-рудокопов: Родиона Лошкарева, Филиппа Мартынова, Семена Пономарева, Мартыны Андреева и других: «...узаконить велеть, а промежуточными требовать эти беглецов везде примечать и ловить, и где скысаны будут, прислать скованными под крепким караулом в здешнюю канцелярию».

Первых пойманных беглецов доставили в ту же тюрьму 19 сентября, последних — в де-

кабре, уже зимой, по снегу. 12 беглецов было поймано. Известно имя одного из рудокопов, которому якобы удалось скрыться — Иван Смольников.

Беглецов и их пособников жестоко наказали, режим содержания катаржан еще более ужесточился.

Приходится только удивляться, как люди в тех условиях оставались живыми десятки лет.

«Партии Пугачева казак» Иван Скоркин умер в Змеиногорске в 1789 году, на четырнадцатом году катаржи. Было ему примерно 55 лет. Родион Лошкарев скончался на восемнадцатом году катаржи, Рахманул Гайкин (Гайкин) — на двадцать втором году. После 1797 года умерли Григорий Филиппов, Анисий Тюрик, Филипп Мартынов, Осип Прохоров... В 1811 году, на 36-м году катаржи, были раскованы Мартын Андреев, Федор Григорьев и Иван Деревянин.

В 1951 году при разборке Змеиногорской крепости обнаружена подземная тюрьма-могила с уцелевшими на стенах шестью цепями, шестью истлевшими нарами и лежавшими на полу кандалами. У пещеры также нашли скелет человека, прикованного к тачке. Кто это был? Возможно, казак-пугачевец.

На заседании канцелярии Колывано-Воскресенских заводов в Барнауле было вынесено решение о съске группы беглецов-рудокопов: Родиона Лошкарева, Филиппа Мартынова, Семена Пономарева, Мартыны Андреева и других: «...узаконить велеть, а промежуточными требовать эти беглецов везде примечать и ловить, и где скысаны будут, прислать скованными под крепким караулом в здешнюю канцелярию».

Первых пойманных беглецов доставили в ту же тюрьму 19 сентября, последних — в де-

кабре, уже зимой, по снегу. 12 беглецов было поймано. Известно имя одного из рудокопов, которому якобы удалось скрыться — Иван Смольников.

Беглецов и их пособников жестоко наказали, режим содержания катаржан еще более ужесточился.

Приходится только удивляться, как люди в тех условиях оставались живыми десятки лет.

«Партии Пугачева казак» Иван Скоркин умер в Змеиногорске в 1789 году, на четырнадцатом году катаржи. Было ему примерно 55 лет. Родион Лошкарев скончался на восемнадцатом году катаржи, Рахманул Гайкин (Гайкин) — на двадцать втором году. После 1797 года умерли Григорий Филиппов, Анисий Тюрик, Филипп Мартынов, Осип Прохоров... В 1811 году, на 36-м году катаржи, были раскованы Мартын Андреев, Федор Григорьев и Иван Деревянин.

В 1951 году при разборке Змеиногорской крепости обнаружена подземная тюрьма-могила с уцелевшими на стенах шестью цепями, шестью истлевшими нарами и лежавшими на полу кандалами. У пещеры также нашли скелет человека, прикованного к тачке. Кто это был? Возможно, казак-пугачевец.

На заседании канцелярии Колывано-Воскресенских заводов в Барнауле было вынесено решение о съске группы беглецов-рудокопов: Родиона Лошкарева, Филиппа Мартынова, Семена Пономарева, Мартыны Андреева и других: «...узаконить велеть, а промежуточными требовать эти беглецов везде примечать и ловить, и где скысаны будут, прислать скованными под крепким караулом в здешнюю канцелярию».

Первых пойманных беглецов доставили в ту же тюрьму 19 сентября, последних — в де-

кабре, уже зимой, по снегу. 12 беглецов было пой