



Краевая
массовая
газета

Издается
с 12 августа
1917 года



Алтайская ПРАВДА

Объективно и оперативно обо всем



Вторник,
31 марта,
2015 год

№ 54

(28949)



4 680009 580978

НОВОСТИ

Гордость края

В пятницу в Барнауле чествовали лауреатов национальной премии по поддержке талантливой молодежи.

В нынешнем году премии президента РФ получили 64 молодых представителя Алтайского края. Каждый из них успешен в своем деле и со школьных лет активно ведёт общественную жизнь. Среди лауреатов – 17-летняя Кристина Тараненко из Благовещенки. Она стала победительницей Ползуновской олимпиады по гуманитарным дисциплинам. Девушке не оказалось равных в знаниях по русскому языку.

– Учусь в Благовещенском строительном техникуме, что в рабочем посёлке Степное Озеро. Русский язык был и остаётся для меня любимым предметом. Хочу сказать спасибо педагогу Елене Николаевне Бекасовой за подготовку – она помогла мне добиться высоких результатов. Сегодня волнительный и очень приятный момент, добиралась с мамой на машине пять часов, переживала, что не успею сделать нарядную причёску, но в итоге уложились по времени.

Гостями мероприятия стали руководители органов исполнительной власти, общественные деятели, лучшие представители науки и образования региона, депутаты городского корпуса, родители, педагоги, наставники и друзья виновников торжества. Всех приветствовал губернатор Александр Карлин. Он сказал:

– Сегодня наша молодёжь во многом определяет лицо нашего региона. Она активно участвует в общественной и политической жизни, развивает науку, культуру, экономическую и социальную сферу. Благодаря вашим достижениям алтайскую молодёжь знают за пределами Сибири и России. А достигнутые успехи и заслуженные награды – свидетельство

того, что вы включились в достойную работу по развитию своей малой родины и страны в целом.

По словам Александра Карлина, уникальным примером является участие наших активистов во Всероссийском конкурсе молодёжных авторских проектов в рамках Международного молодёжного управленческого форума «Алтай. Точки Роста».

– АТР – это единственный молодёжный форум в России, имеющий право проводить конкурс, победители которого номинируются на премии президента страны по поддержке талантливой молодёжи. В 2014 году из десяти победителей конкурса четверо – наши алтайские ребята. В их числе Алёна Паршикова



Чествование лауреатов национальной премии.

Алёна Паршикова из Рубцовска разработала актуальный в современной ситуации проект по развитию агротуризма.

из Рубцовска. Она разработала актуальный в современной ситуации проект

по развитию агротуризма как средства сохранения малых сёл и вовлечению

незанятого населения в хозяйственную сферу на примере Краснощёковского района. Денис Голобородко из Благовещенки с успехом реализовал проект «Юристы – наследие» по правовому просвещению молодёжи. Юлия Клюева является ярким представителем нового направления

деятельности – социально-предпринимательства, реализует проект «Линия жизни» по оказанию помощи детям, пенсионерам и людям с ограниченными возможностями. Также высоко был отмечен и инновационный проект исследования трудностей мест с использованием принципов биомеханики Сергея Умбетова. Стоит отметить, что Юлия и Сергей достойно представили наш край на недавно прошедшем в Томске этапе Всероссийского тура и получили приглашение в технопарк «Сколково».

Губернатор поблагодарил молодых людей за успехи в науке, искусстве, спорте, общественной деятельности. Выразил слова благодарно-



Губернатор Александр Карлин поздравляет Кристину Тараненко – победительницу Ползуновской олимпиады.



Победительница Всероссийской олимпиады по литературе, студентка АлтГУ Мария Кривунова.

справки – социально-предпринимательства, реализует проект «Линия жизни» по оказанию помощи детям, пенсионерам и людям с ограниченными возможностями. Также высоко был отмечен и инновационный проект исследования трудностей мест с использованием принципов биомеханики Сергея Умбетова. Стоит отметить, что Юлия и Сергей достойно представили наш край на недавно прошедшем в Томске этапе Всероссийского тура и получили приглашение в технопарк «Сколково».

Губернатор поблагодарил молодых людей за успехи в науке, искусстве, спорте, общественной деятельности. Выразил слова благодарно-

СПРАВКА

С 2006 по 2014 год лауреатами премии президента РФ стали 644 наших земляка. Это призёры и победители региональных, всероссийских и международных конкурсов, олимпиад.

сти педагогам и родителям. Заслуженные награды получили победители Всероссийского конкурса молодёжных авторских проектов.

Екатерина ЗЕЛЕНОВА, Андрей НАСРПИШИН (фото)

Покажите, чему научились

Студенты алтайских профессиональных учреждений отправились на чемпионат России.

С 1 по 5 апреля в Новосибирске на площадке международного выставочного комплекса «Сибирь Экспоцентр» пройдет полуфинал Сибирского федерального округа Национального чемпионата России по стандартам WorldSkills-2015.

Студент специальности «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» Алтайского государственного колледжа Игорь Куликов покажет практические навыки по применению диагностического оборудования и специальных инструментов. Выпускник Заринского политехнического техникума Владислав Недосейкин на конкурсных заданиях проявит знание международных и действующих Российских стандартов сварочных технологий.

Александр Чебыкин и Иван Дьяченко из Алтайского архитектурно-строительного колледжа готовились в Ресурсном центре КНАУФ. Дарья Шишкина из Барнаульского техникума индустрии питания и сферы обслуживания готовилась к участию в полуфинале по индивидуальному плану.

Татьяна КУЗЬМИЧ

Бронзовая рыбка

Наш рыболов Сергей Боляхин в составе сборной России стал бронзовым призером чемпионата мира по ловле на мормышку.

Чемпионат мира проходил в Финляндии на знаменитом озере Каллавеси (недалеко от города Куопио). 29 марта стали известны призеры этого престижного соревнования. Рыболовы со всей Сибири наблюдали за чемпионатом по Интернету, ведь среди главных фаворитов был наш человек – барнаулец Сергей Боляхин. Сергей уже участвовал в турнирах подобного уровня в США. И вот теперь покорило озеро Финляндии.

Помимо Сергея Боляхина в состав сборной России входил ещё один барнаулец – Сергей Казанцев, председатель краевой Федерации рыболовного спорта. Он ездил с командой в качестве тренера. Сейчас рыболовы – в дороге домой, в ближайших номерах «АП» мы расскажем подробнее о чемпионате и впечатлениях спортсменов.

Наталья СОХАРЕВА

Барнаульский Ланселот и его избранница



Денис и Екатерина Долговы сыграли рыцарскую свадьбу.

В краевом центре сыграли свадьбу в рыцарском стиле.

Денис Долгов и его избранница Екатерина решили провести необычную свадьбу. В минувшую пятницу они приехали в отдел ЗАГС администрации Индустриального района на автомобиль, украшенных флагами в вензелями. Жених и невеста, родители, а также гости были одеты в костюмы эпохи раннего Средневековья. Свадебный танец молодожёны исполнили под полонез Огньского. Фотосессия прошла за городом.

– Мы вместе два года, занимаемся творчеством, я – художник-стилист, супруг – музыкант. Поэтому для нас свадьба в таком формате не стала неожиданностью. На подготовку костюмов и остальных атрибутов ушло полгода, каждую деталь делали с особой теплотой, – говорит Екатерина.

По её словам, костюмы не будут лежать без дела. Их молодожёны планируют надевать в день годовщины свадьбы и на другие праздники. Как только сойдёт снег, пара запишет клип в стиле Средневековья и расскажет свою историю любви через экран.

Екатерина ЗЕЛЕНОВА

ТЕМА ДНЯ

Сельхозпал: отвечать по закону

Вчера на традиционном «часе прямого эфира» для СМИ речь шла о том, насколько регион готов обеспечить пожарную безопасность в лесах. Заместитель начальника управления лесами Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края Александр Зверев вновь заострил внимание на недопустимости сельхозпалов.

Этот вопрос был выделен в повестку дня заседания Общественного совета при Главном управлении природных ресурсов и экологии Алтайского края, состоявшегося неделю назад. И тогда подчеркивалось, что чаще всего причиной возникновения лесных пожаров на границе земель сельскохозяйственного назначения и участков лесного фонда является сельхозпал.

– Сельхозпалы – умыш-

ленные поджоги сухой прошлогодней травы. Они наносят ущерб не только лесным насаждениям. Приводят к заметному снижению плодородия почвы. Кроме того, дым от травяных пожаров, попадая в атмосферу, приводит к развитию различных заболеваний у людей, – сказал Александр Зверев.

Согласно пункту 8 части 2 статьи 9 закона Алтайского края «Об охране окружающей среды в Алтайском крае» запрещается сжигание сорняков и остатков растительности на землях сельскохозяйственного назначения, землях особо охраняемых природных территорий регионального значения, землях запаса, вдоль дорог, в зонах рек и озёр.

Несмотря на меры, принимаемые правоохранительными и природоохранительными структурами края, сельскохозяйственные палы продолжают оставаться одной из основных причин возникновения лесных пожаров. В прошлом году,

по данным космического мониторинга, на территории края произошло 2054 сельхозпала на общей площади свыше 182 тыс. гектаров. 91 из них стал причиной лесных пожаров, а это 14% от общего количества произошедших.

Виновников лесных пожаров, возникших от сельхозпалов, удается установить в очень редких случаях и только тогда, когда застигнуты на месте. При этом собственники земель сельскохозяйственного назначения всегда отрицают свою причастность к сельхозпалам и, соответственно, к лесным пожарам.

Проанализировав действующее законодательство, мы установили, что в силу пункта 214 Правил противопожарного режима в Российской Федерации перед созреванием колосовых культур хлебные поля в местах их прилегания к лесным и торфяным массивам, степной полосе, автомобильным и железным дорогам должны быть обко-

пашены и опашаны полосой шириной не менее четырех метров.

То есть к осени, когда урожайность природной пожарной опасности очень высока, между полем и лесным массивом сельхозтоваропроизводители обязаны

«Сельхозпалы наносят ущерб не только лесным насаждениям. Приводят к заметному снижению плодородия почвы. Кроме того, дым от травяных пожаров, попадая в атмосферу, приводит к развитию различных заболеваний у людей».

проложить минерализованную полосу шириной не менее четырех метров. Как показывает практика, минерализованные полосы, созданные осенью, сохраняются до весны и в сезон весенней высокой пожарной

опасности являются эффективной мерой по недопущению распространения огня.

Ответственность за совершение данного правонарушения предусмотрена ч. 1 ст. 20.4 КоАП РФ, влечет предупреждение или наложение административного

штрафа на граждан в размере 1500 рублей, на должностных лиц – до 15 тыс. рублей, на юридических лиц – до 200 тыс. рублей. Также статьей 261 Уголовного кодекса РФ за уничтожение или повреждение

лесных насаждений и иных насаждений в результате неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности предусмотрен штраф в размере от 100 тыс. до 250 тыс. рублей либо обязательные работы на срок до 480 часов, исправительные работы либо лишение свободы до двух лет.

За уничтожение или повреждение лесных насаждений и иных насаждений путем поджога – штраф в размере от 250 тыс. до 400 тыс. рублей либо лишение свободы на срок до восьми лет со штрафом до 300 тыс. рублей.

Как сказал «Алтайской правде» Александр Зверев, пока палов в крае нынче не было – повсюду снег. В прокуратуру края управлением направлено письмо о проведении совместного обследования земель сельскохозяйственного назначения по факту наличия или отсутствия минерализованных полос вокруг полей.

Людмила ИЗВЕКОВА

Эти и другие новости читайте на сайте: www.ap22.ru

УВАЖАЕМЫЕ БАРНАУЛЬЦЫ!

Приглашаем вас посетить День подписчика, который состоится 3 апреля с 10:30 до 13:30 на барнаульском почтамте по адресу проспект Ленина, 54.

Всех подписавшихся в этот день ждут подарки от газеты «Алтайская правда».

Наши подписные индексы **50300, 50303**

ПРОГНОЗ

в крае **сегодня** в Барнауле

Ветер северный, 3-8 м/сек, усилением до 9-14 м/сек.

-2° -7° | -3° -5°

в последующие двое суток в крае

1 апреля **ночь** Ветер северо-восточный, 2-7 м/сек. Мокрый снег, изморозь, туман, гололедица.

день -10° -15°

2 апреля **ночь** Ветер северо-восточный, 2-7 м/сек, с усилением до 14 м/сек. Мокрый снег, изморозь, гололедица.

день -1° +4°

3 апреля **ночь** Ветер северо-восточный, 2-7 м/сек, с усилением до 14 м/сек. Мокрый снег, изморозь, гололедица.

день -1° +4°

(Начало на 1-3 стр.)

370999	22:45:060405:25	11,01
371000	22:45:060405:26	11,01
371001	22:45:060405:27	11,01
371002	22:45:060405:28	11,01
371003	22:45:060405:29	11,01
371004	22:45:060405:30	11,01
371005	22:45:060405:31	11,01
371006	22:45:060405:32	11,01
371007	22:45:060405:33	11,01
371008	22:45:060405:34	11,01
371009	22:45:060405:35	11,01
371010	22:45:060405:36	11,01
371011	22:45:060405:37	11,01
371012	22:45:060405:38	11,01
371013	22:45:060405:39	11,01
371014	22:45:060405:40	11,01
371015	22:45:060405:41	11,01
371016	22:45:060405:42	11,01
371017	22:45:060405:43	11,01
371018	22:45:060405:44	11,01
371019	22:45:060405:45	11,01
371020	22:45:060405:46	11,01
371021	22:45:060405:47	11,01
371022	22:45:060405:48	11,01
371023	22:45:060405:49	11,01
371024	22:45:060405:50	11,01
371025	22:45:060405:51	11,01
371026	22:45:060405:52	11,01
371027	22:45:060405:53	11,01
371028	22:45:060405:54	11,01
371029	22:45:060405:55	11,01
371030	22:45:060405:56	11,01
371031	22:45:060405:57	11,01
371032	22:45:060405:58	11,01
371033	22:45:060405:59	11,01
371034	22:45:060406:00	11,01
371035	22:45:060405:61	11,01
371036	22:45:060405:62	11,01
371037	22:45:060405:63	11,01
371038	22:45:060405:64	11,01
371039	22:45:060405:65	11,01
371040	22:45:060405:66	11,01
371041	22:45:060405:67	11,01
371042	22:45:060405:68	11,01
371043	22:45:060405:69	11,01
371044	22:45:060405:70	31000,00
371045	22:45:060405:71	11,01
371046	22:45:060405:72	11,01
371047	22:45:060405:73	11,01
371048	22:45:060405:74	11,01
371049	22:45:060405:75	11,01
371050	22:45:060405:76	11,01
371051	22:45:060405:77	11,01
371052	22:45:060405:78	11,01
371053	22:45:060405:79	11,01
371054	22:45:060405:80	11,01
371055	22:45:060405:81	248000,00
371056	22:45:060405:82	11,01
371057	22:45:060405:83	11,01
371058	22:45:060405:84	11,01
371059	22:45:060405:85	11,01
371060	22:45:060405:86	11,01
371061	22:45:060405:87	11,01
371062	22:45:060405:88	11,01
371063	22:45:060405:89	11,01
371064	22:45:060405:90	11,01
371065	22:45:060405:91	11,01
371066	22:45:060405:92	11,01
371067	22:45:060405:93	11,01
371068	22:45:060405:94	11,01
371069	22:45:060405:95	11,01
371070	22:45:060405:96	11,01
371071	22:45:060405:97	11,01
371072	22:45:060405:98	11,01
371073	22:45:060405:99	11,01
371074	22:45:060406:00	11,01
371075	22:45:060405:99	11,01

Табунский муниципальный район

371076	22:46:000000:14	5732700,00
371077	22:46:000000:14	535258,61
371078	22:46:000000:8	3742441,39
371079	22:46:010101:100	4,51
371080	22:46:010101:101	4,51
371081	22:46:010101:102	4,66
371082	22:46:010101:103	4,66
371083	22:46:010101:104	4,66
371084	22:46:010101:105	4,66
371085	22:46:010101:106	4,66
371086	22:46:010101:107	4,66
371087	22:46:010101:108	4,66
371088	22:46:010101:109	4,66
371089	22:46:010101:110	4,66
371090	22:46:010101:111	4,66
371091	22:46:010101:112	4,66
371092	22:46:010101:113	4,66
371093	22:46:010101:114	4,66
371094	22:46:010101:115	4,66
371095	22:46:010101:116	4,51
371096	22:46:010101:117	4,51
371097	22:46:010101:118	4,51
371098	22:46:010101:119	4,51
371099	22:46:010101:120	4,51
371100	22:46:010101:121	4,51
371101	22:46:010101:122	4,51
371102	22:46:010101:123	4,51
371103	22:46:010101:124	4,51
371104	22:46:010101:125	4,51
371105	22:46:010101:126	4,51
371106	22:46:010101:127	4,51
371107	22:46:010101:128	4,51
371108	22:46:010101:129	4,51
371109	22:46:010101:130	4,51
371110	22:46:010101:131	4,51
371111	22:46:010101:132	4,51
371112	22:46:010101:133	4,51
371113	22:46:010101:134	4,51
371114	22:46:010101:135	4,51
371115	22:46:010101:136	26,79
371116	22:46:010101:137	4,51
371117	22:46:010101:138	4,51
371118	22:46:010101:139	4,51
371119	22:46:010101:140	4,51
371120	22:46:010101:141	4,51
371121	22:46:010101:142	4,51
371122	22:46:010101:143	4,51
371123	22:46:010101:144	4,51
371124	22:46:010101:145	4,51
371125	22:46:010101:146	4,51
371126	22:46:010101:147	4,51
371127	22:46:010101:148	4,51
371128	22:46:010101:149	4,51
371129	22:46:010101:150	4,51
371130	22:46:010101:151	4,51
371131	22:46:010101:152	4,51
371132	22:46:010101:153	4,51
371133	22:46:010101:154	4,51
371134	22:46:010101:155	4,51
371135	22:46:010101:156	4,51
371136	22:46:010101:157	4,51
371137	22:46:010101:158	4,51
371138	22:46:010101:159	4,51
371139	22:46:010101:160	4,51
371140	22:46:010101:161	4,51
371141	22:46:010101:162	4,51
371142	22:46:010101:163	4,51
371143	22:46:010101:164	4,51
371144	22:46:010101:165	4,51
371145	22:46:010101:166	4,51
371146	22:46:010101:167	4,51
371147	22:46:010101:168	4,51
371148	22:46:010101:169	4,51
371149	22:46:010101:170	4,51
371150	22:46:010101:171	4,51
371151	22:46:010101:172	4,51
371152	22:46:010101:173	4,51
371153	22:46:010101:174	4,51
371154	22:46:010101:175	4,51
371155	22:46:010101:176	4,51
371156	22:46:010101:177	4,51
371157	22:46:010101:178	4,51
371158	22:46:010101:179	4,51
371159	22:46:010101:180	4,51
371160	22:46:010101:181	4,51
371161	22:46:010101:182	26,79
371162	22:46:010101:183	4,51
371163	22:46:010101:184	4,51

371164	22:46:010101:185	4,51
371165	22:46:010101:186	4,51
371166	22:46:010101:187	4,51
371167	22:46:010101:188	4,51
371168	22:46:010101:189	4,51
371169	22:46:010101:190	4,51
371170	22:46:010101:191	4,51
371171	22:46:010101:192	4,51
371172	22:46:010101:193	4,51
371173	22:46:010101:194	4,51
371174	22:46:010101:195	4,51
371175	22:46:010101:196	4,51
371176	22:46:010101:197	4,51
371177	22:46:010101:198	4,51
371178	22:46:010101:199	4,51
371179	22:46:010101:200	4,51
371180	22:46:010101:201	4,51
371181	22:46:010101:202	4,51
371182	22:46:010101:203	4,51
371183	22:46:010101:204	4,51
371184	22:46:010101:205	4,51
371185	22:46:010101:206	4,51
371186	22:46:010101:207	4,51
371187	22:46:010101:208	4,51
371188	22:46:010101:209	4,51
371189	22:46:010101:210	4,51
371190	22:46:010101:211	4,51
371191	22:46:010101:212	4,51
371192	22:46:010101:213	4,51
371193	22:46:010101:214	4,51
371194	22:46:010101:215	4,51
371195	22:46:010101:216	4,51
371196	22:46:010101:217	4,51
371197	22:46:010101:218	4,51
371198	22:46:010101:219	4,51
371199	22:46:010101:220	4,51
371200	22:46:010101:221	4,51
371201	22:46:010101:222	4,51
371202	22:46:010101:223	4,51
371203	22:46:010101:224	4,51
371204	22:46:010101:225	4,66
371205	22:46:010101:226	14,26
371206	22:46:010101:227	26,70
371207	22:46:010101:228	4,66
371208	22:46:010101:229	4,66
371209	22:46:010101:230	4,66
371210	22:46:010101:231	4,66
371211	22:46:010101:232	4,66
371212	22:46:010101:233	4,66
371213	22:46:010101:234	4,66
371214	22:46:010101:235	4,66
371215	22:46:010101:236	4,66
371216	22:46:010101:237	4,66
371217	22:46:010101:238	4,66
371218	22:46:010101:239	4,66
371219	22:46:010101:240	4,66
371220	22:46:010101:241	4,66
371221	22:46:010101:242	4,66
371222	22:46:010101:243	4,66
371223	22:46:010101:244	4,66
371224	22:46:010101:245	4,66
371225	22:46:010101:246	4,66
371226	22:46:010101:247	4,66
371227	22:46:010101:248	4,66
371228	22:46:010101:249	4,66
371229	22:46:010101:250	4,66
371230	22:46:010101:251	4,66
371231	22:46:010101:252	4,66
371232	22:46:010101:253	4,66
371233	22:46:010101:254	4,66
371234	22:46:010101:255	4,66
371235	22:46:010101:256	4,66
371236	22:46:010101:257	4,66
371237	22:46:010101:258	4,66
371238	22:46:010101:259	4,66
371239	22:46:010101:260	4,66
371240	22:46:010101:261	4,66
371241	22:46:010101:262	4,66
371242	22:46:010101:263	4,66
371243	22:46:010101:264	4,66
371244	22:46:010101:265	4,66
371245	22:46:010101:266	4,66
371246	22:46:010101:267	4,66
371247	22:46:010101:268	4,66
371248	22:46:010101:269	4,66
371249	22:46:010101:270	4,66
371250	22:46:010101:271	4,66
371251	22:46:010101:272	4,66
371252	22:46:010101:273	4,66
371253	22:46:010101:274	4,66
371254	22:46:010101:275	4,66
371255	22:46:010101:276	4,66
371256	22:46:010101:277	4,66
371257	22:46:010101:278	14,26
371258	22:46:010101:279	4,66
371259	22:46:010101:280	

(Начало на 1-6 стр.)

Table with columns for document ID and value, starting with 374025 and ending with 374190.

Table with columns for document ID and value, starting with 374191 and ending with 374359.

Table with columns for document ID and value, starting with 374360 and ending with 374528.

Table with columns for document ID and value, starting with 374529 and ending with 374696.

Table with columns for document ID and value, starting with 374698 and ending with 374866.

Table with columns for document ID and value, starting with 374867 and ending with 375033.

(Продолжение на 8 стр.)

(Начало на 1-7 стр.)

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Rows 375034 to 375199.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Rows 375200 to 375365.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Rows 375369 to 375534.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Rows 375538 to 375703.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Rows 375707 to 375872.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Rows 375876 to 376041.

(Продолжение на 9 стр.)

(Начало на 1-9 стр.)

Table with 3 columns: ID, Name, Value. Contains data for entries 377052 to 377216.

Table with 3 columns: ID, Name, Value. Contains data for entries 377217 to 377385.

Table with 3 columns: ID, Name, Value. Contains data for entries 377386 to 377554.

Table with 3 columns: ID, Name, Value. Contains data for entries 377555 to 377723.

Table with 3 columns: ID, Name, Value. Contains data for entries 377724 to 377892.

Table with 3 columns: ID, Name, Value. Contains data for entries 377893 to 378061.

(Продолжение на 11 стр.)

(Начало на 1-10 стр.)

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Rows include 378061-378224.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Rows include 378226-378392.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Rows include 378395-378561.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Rows include 378564-378730.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Rows include 378733-378899.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Rows include 378902-379068.

(Продолжение на 12 стр.)

(Начало на 1-11 стр.)

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Contains rows 379069 to 379234.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Contains rows 379235 to 379403.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Contains rows 379404 to 379572.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Contains rows 379573 to 379741.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Contains rows 379742 to 379910.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Contains rows 379911 to 379990.

(Продолжение на 13 стр.)

(Начало на 1-12 стр.)

Table with 3 columns: ID, Date (YYYY-MM-DD), and Value. Rows include: 380078, 22:47:060401:201, 12.19; 380079, 22:47:060401:202, 12.19; ... 380243, 22:47:060401:352, 12.19

Table with 3 columns: ID, Date (YYYY-MM-DD), and Value. Rows include: 380244, 22:47:060401:353, 12.19; 380245, 22:47:060401:354, 12.19; ... 380412, 22:47:060401:508, 40.53

Table with 3 columns: ID, Date (YYYY-MM-DD), and Value. Rows include: 380413, 22:47:060401:509, 40.53; 380414, 22:47:060401:51, 12.19; ... 380581, 22:47:060402:125, 12.19

Table with 3 columns: ID, Date (YYYY-MM-DD), and Value. Rows include: 380582, 22:47:060402:126, 12.19; 380583, 22:47:060402:127, 12.19; ... 380750, 22:47:060402:294, 12.19

Table with 3 columns: ID, Date (YYYY-MM-DD), and Value. Rows include: 380751, 22:47:060402:296, 12.19; 380752, 22:47:060402:297, 12.19; ... 380919, 22:47:060402:468, 12.19

Table with 3 columns: ID, Date (YYYY-MM-DD), and Value. Rows include: 380920, 22:47:060402:469, 12.19; 380921, 22:47:060402:470, 12.19; ... 381085, 22:47:060402:635, 12.19

(Продолжение на 14 стр.)

(Начало на 1-13 стр.)

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Contains rows 381087 to 381252.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Contains rows 381253 to 381422.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Contains rows 381423 to 381592.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Contains rows 381593 to 381762.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Contains rows 381763 to 381932.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Contains rows 381933 to 382102.

(Продолжение на 15 стр.)

(Начало на 1-15 стр.)

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Contains rows 383104 to 383269.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Contains rows 383270 to 383438.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Contains rows 383439 to 383607.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Contains rows 383608 to 383776.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Contains rows 383777 to 383945.

Table with 3 columns: ID, Date, Value. Contains rows 383946 to 384114.

(Продолжение на 17 стр.)

(Начало на 1-17 стр.)

Table with 4 columns: ID, Date/Time, Name, and Value. It contains a large list of entries, likely a ledger or record book, with some entries having multiple values or notes.

(Продолжение на 19 стр.)

(Начало на 1-19 стр.)

Main data table containing multiple columns of identification numbers and dates. Includes a large '0' at the top left and a small table at the bottom right.

(Продолжение следует)

