



ГОРОДСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

Газета издается
с 1 марта
1969 г.

Пятница,
5 декабря
1997 г.

№98 (2920)

Лисаковская Газета

Цена для подписчиков на II полугодие - 450 тенге, для ветеранов, инвалидов, многодетных семей - 250 тенге

Семинар деловых женщин

Во вторник начал свою работу семинар деловых женщин под эгидой республиканской и областной ассоциаций.

Открыл семинар председатель Административного совета Лисаковской СЭЗ Альберт Рау. В своем коротком выступлении он отметил, что наша специальная экономическая зона сейчас находится на этапе устойчивой стабилизации экономики. Об этом говорит тот факт, что по сравнению с прошлым годом удалось в полтора раза увеличить объем производства. И в этом заслуга и прекрасной половины лисаковцев. В частности, и женщин, входящих в управляемую команду мэра города.

- Мы уверенно смотрим в будущее города, - подчеркнул Альберт Рау, - и в этом оптимизме немаловажную роль играет активная позиция именно женщин. Проведены две встречи с лисаковскими безработными, имеющими среднее специальное и высшее образование, впервые убедился, что женщины способны на многое. По крайней мере, факты говорят о том, что

Татьяна Седова предложила рядом сидящим участникам семинара, по парам, говорить в течение пяти минут с соседкой, а потом поочередно представить друг друга остальным. Процесс знакомства происходил в непринужденной, шутливой обстановке и, помимо, сразу же снял официоз, напряженность, обычно присущие незнакомым людям, когда они открываются друг перед другом лишь после так называемого шестого вопроса.

И слушая, как женщины разных возрастов после пятиминутного общения рассказывают друг о друге, удивлялся их индивидуальной непохожести и общности судеб, собравших их вместе в нашем городе.

К примеру, Елена Некрасова - педагог с высшим образованием, работала в школе, а потом... вышла в жизнь - и она возглавила крупный торговый центр.

Венера Калпашникова - юрист, бывший работник прокуратуры, стала директором целой сети парикмахерских салонов в Костанае.

Директор ТОО "Стар" Татья-

Коллективу фабрики гравитационно-магнитного обогащения

Уверенности и оптимизма!

Уважаемые коллеги! Исполняется 25 лет со дня образования вашего славного коллектива. На протяжении всех этих лет лисаковские обогатители вносили и вносят определяющий вклад в конечный результат труда всего комбината.

Именно на участках и в подразделениях фабрики ГМО зарождались различные инициативы и превращались в жизнь. Это касается и повышения качества концентрата, и освоения нового обогатительного оборудования, и передовой технологии.

За четверть века, на разных этапах становления коллектива, его возглавляли Б. Скрыль, Н. Желтяков, С. Чоп, В. Бильченко. И каждый из

них внес определенный вклад в развитие фабрики, как и сотни других ветеранов обогатительного производства.

Поздравляя вас со славной датой, хочу выразить твердую уверенность в том, что наш комбинат с честью преодолеет сегодняшние трудности и, обретя второе дыхание, вновь займет подобающее ему место в экономике республики, области и города.

С праздником вас, дорогие коллеги, благополучия вашим семьям и уверенности, оптимизма в завтрашнем дне.

М. НАБИЕВ,
президент АО "Лисаковский ГОК".

С чего начиналось

На этот вопрос первый начальник фабрики ГМО Б. СКРЫЛЬ даст и сегодня тот же ответ, который он давал и двадцать с лишним лет назад. "С коллектива, с конкретного вклада каждого в общее дело". Предлагаем вашему вниманию его рассказ:

- Впервые я услышал о строительстве горно-обогатительного комбината на Костанайщине в кон-

це специальности стали второй профессией и делом всей жизни. Не мало к нам приехало и специалистов, только что окончивших высшие и среднетехнические учебные заведения. Так формировался молодой многонациональный коллектив фабрики. Молодости свойственны энтузиазм и азарт. Сколько было субботников, на которые люди порой выходили и после

Поздравление

Административный совет ЛСЭЗ, городской маслихат поздравляют коллектив фабрики с 25-летием. Желаем зачинателям многих славных традиций в городе не только выстоять в сложное время, но и приумножить эти традиции, показывая пример работы в условиях рынка.

у них гораздо выше развито чувство ответственности за своих близких.

И коль уж им не удается распоряжать музей, вдохновить их на "скромные экономические подвиги", они берутся за дело сами.

Свидетельство тому - семинар, организованный в Лисаковске. В день открытия, как и в последующие, там в нем задавали Мансия Кайназовра - координатор ООН в Казахстане, доцент, кандидат наук Раушан Сарсембаева - председатель ассоциации деловых женщин РК, Татьяна Седова - представитель американского фонда "Каунтер-пат-консорциум", Аюнела Эсендисова - координатор по грантам.

Хочу заметить, что открытие семинара, помимо традиционной, в меру торжественной части, было несколько даже и необычным.

на Бишневская, Жамал Жармагамбетова - эксперт по внешним связям дизельного завода, Светлана Мицлер, директор магазина "Тюль, карнизы, шторы" - все они по-разному пришли к своему бизнесу, как и наши лисаковские деловые женщины Мария и Розия Садыковы, Надежда Бабенко, Гульбану Василик, Ольга Мишуриня, но общее у них то, что они сами делают свою судьбу, воспитывая детей и занимаясь домашним хозяйством.

Семинар должен и теоретически, и практически помочь женщинам, и в первую очередь безработным, осмысливать свое место в рыночной экономике, дать им ориентиры для первых шагов.

(Более подробно о семинаре расскажем в очередных номерах "ЛН").

На снимке: открытие семинара.



ГОК - в условиях рынка

Под председательством президента АО "Лисаковский ГОК" Марата Набиева в ДК "Союз" началось в среду научно-производственное совещание по обеспечению устойчивого развития ЛГОКа в рыночных условиях.

В работе совещания участвует заместитель акима области Б. Асатов.

(Подробнее - в очередных номерах "ЛН"). В. БОГДАНОВ.

це 1970 года. В то время я работал в Магнитке. Новая фабрика, ДОФ-5, коллектив которой я возглавлял, уже работала стablyно. Поэтому меня и заинтересовало новое дело.

От директора ЛГОКа Д. Шарыгина, мы с ним ранее вместе работали в Магнитогорске, я получил письмо. В нем он подробно рассказывал о новостройке и приглашал посмотреть все самому. Когда я приехал в Лисаковск, ознакомился с проектом будущего горного предприятия мощностью 36 млн. тонн по сырой руде, то дал свое согласие работать здесь. Это было новое направление в обогащении. До сих пор оолитовые руды такого свойства не подвергались переработке. Это была Всесоюзная ударная комсомольская стройка. Это был новый современный поселок городского типа.

Вместе со мной из Магнитогорска приехал также получивший вызов Г. Демченко, ставший главным механиком фабрики.

Через несколько дней из Рудного к нам присоединился главный энергетик В. Щапов, экономистом фабрики была назначена К. Шарыгина.

Начались горячие дни детального ознакомления с проектом, с технологией фабрики. Одновременно мы осуществляли и контроль за ходом строительства. Подбирались и обучались кадры будущих технологов.

Первым объектом фабрики ГМО, введенным в эксплуатацию, стал цех сушики, на базе его действовали курсы по основам обогащения. Здесь же люди проходили практику. На каждом из конвейеров этого участка работали по 3-4 человека.

Кроме того, работники фабрики вместе с монтажниками устанавливали оборудование, изучая его устройство буквально до винтика. Для многих строителей, сельских рабочих обогатительные

окончания смены. Сроки были жесткие, а спрос за них строгий,

Параллельно строительству фабрики шла доработка технологии. Осуществлялось тесное сотрудничество с проектными институтами.

И вот настал тот знаменательный день, когда в торжественной обстановке обогатители вместе со строителями перерезали ленточку и по конвейерам первой секции пошла первая тонна руды. Потом будет пуск второй, а затем третьей секции. Но ярко остался в памяти именно тот, самый первый, запуск. Это было началом сложнейшего периода освоения технологического оборудования фабрики.

С первых дней стало ясно, что желоба, по которым шла пульпа, были узкими, с малым углом наклона (и это была не единственная проектная ошибка!), что приводило к образованию переливов и завалов. Чтобы ликвидировать их, людям приходилось зрунную перекидывать тонны (и это без преувеличения!) руды, промпродукта, концентрата.

В эти дни как никогда требовалась трудовая дисциплина. Не знаю, где больше доставалось ее нарушителям, - на оперативных совещаниях или партийных и комсомольских собраниях. Между бригадами развернулось социалистическое соревнование. Простор для творчества рационализаторов был огромным.

Нередко специалистов фабрики вызывали среди ночи на ликвидацию аварий. Безотказно, творчески работали А. Андreev, Г. Каашин, А. Федин, В. Борисов.



показателей по хвостам. Поэтому после предоставления документов, подкрепленных результатами научных экспериментов, министерство утвердило новые показатели, с более высоким содержанием железа в хвостах.

Свои сюрпризы преподнесло и месторождение. Содержание железа в исходной руде менялось практически каждый день. Довольно длительное время никак не могли установить закономерность, как это влияет на качество концентрата. Но центральная лаборатория совместно с НИИ разработала методику прогнозирования, позволяющую варьировать параметры технологического режима и получать концентрат с требуемым содержанием железа.

Чтобы фабрика вошла в нормальный ритм, много усилий требовалось от коллектива и от каждого на своем рабочем месте. В числе лучших тех лет могу назвать З. Абилову (Збудскую), Н. Кряжеву (Шпак), Т. Рахманинову, В. Коротченко, В. Пастухова. И этот список можно продолжать, недаром Лисаковский ГОК неоднократно становился победителем среди горно-рудных предприятий Министерства черной металлургии СССР.

Но не только интересами производства жил тогда коллектив фабрики. Он активно участвовал в спортивных соревнованиях как городского, так и областного масштаба, привозя с них кубки и грамоты, в том числе и за первые места. Хороша была и художественная самодеятельность. Думаю, ветераны помнят звонкие песни Жумагуль Букеевой, Нины Гребенюк, танцы Геннадия Одинокова, Петра Вебера и многих других.

Несмотря на трудности, это было хорошее время. Время, когда мы были молоды. Пользуясь возможностью, хочу поздравить с 25-летием фабрики ГМО всех тех, с кем мы работали.

Фабрике ГМО - 25 лет

Славные даты

22 декабря 1972 года - отправлен первый эшелон с лисаковским концентратом.

26 июня 1973 года - введена в эксплуатацию вторая секция фабрики.

10 октября 1973 года - получен первый миллион тонн концентрата.

3 декабря 1974 года - введена в эксплуатацию третья секция фабрики.

21 марта 1977 года - получено 10 миллионов тонн концентрата.

10 мая 1984 года - получено 50 млн. тонн концентрата.

Юбилей, юбилей...

Порой от них бывает грустно. Когда фабрике исполняется 25, а тебе - 60. Но деваться некуда, время не ждет. К юбилею принято подводить итоги. К сожалению, на работе, где ты проводишь большую часть своей жизни, не все так, как бы нам хотелось. И если чудо, о котором мы мечтаем (чтобы распустили или еще кому-то понадобился металл, а следовательно, и наш концентрат), все же произойдет, то раскрутят фабрику на превыше миллиона тонн будет непросто. Хочется верить, что руководство предприятия знает о положении на фабрике, о состоянии оборудования, имеет четкий план по восстановлению работоспособности оборудования, технологии, по обучению и воспитанию кадров. Бывший директор комбината Д. А. Шаргин в своем земле перед намиставил задачу: работы по хвостовому хозяйству должны планироваться и выполняться с опережением не менее чем на 4-5 лет вперед. Это сезонные работы, требующие очень больших финансовых и трудовых затрат, работы по ремонту и реинжинирингу, многие другие проблемы по обслуживанию и ремонту оборудования. Про-



исходит смена поколений. Уходят специалисты. Не совсем ясно, кто будет их заменять. А ведь механики, электрики, технологии, ремонтники нужны не меньше, чем, скажем, сборщики пультов. Без них собирать будет нечего.

А. ФЕДИН,
мастер хвостового участка
фабрики ГМО.

Я верю в будущее комбината

В Казахстан, на Соколовско-Сарбайский горно-обогатительный комбинат, приехал я в 1966 году, после окончания Криворожского горного техникума. Было 12 августа, в этот день мне исполнилось двадцать лет.

Вскоре пришлось служить в армии и можно было затем вернуться на родину, в Черкасскую область, но, видимо, с Казахстаном я был "заязан" навсегда, привнес к нему душой. Вернулся в Рудный, работал секретарем комитета комсомола фабрики ММС, заместителем секретаря комитета комсомола комбината, мастером хвостового хозяйства.

Закончил Рудненский индустриальный институт, в 1979 году я переехал в Лисаковск. И снова случилось это 12 августа! С тех пор вся моя жизнь связана с Лисаковским ГОКом. С мая

Славные даты

30 января 1992 года - получено 100 млн. тонн концентрата.

За 25 лет при плане 113192617 получено 115826633 тонны концентрата.

Первым начальником фабрики ГМО был Борис Андреевич Скрыль, затем ее возглавляли Николай Алексеевич Желтяков, Сергей Васильевич Чол, Виктор Григорьевич Буданов. В настоящее время руководит Виктор Федорович Бильченко.

БОЛБАТ ВАДИМ после окончания школы №2 поступил в 1992 г. в СПТУ-15, чтобы получить профессию электрослесаря. В 1995 году, закончив училище, пришел работать на фабрику ГМО электрослесарем в корпункте сушки. В коллективе молодого парня принял хорошо. В то время бригадиром был Андрей Антонович Кунаев. Он взял новичка под опеку, стал

прошлого года меня вновь назначили начальником фабрики гравитационно-магнитного обогащения. В настоящее время работают здесь 650 человек. И все - люди опытные, ответственно относятся к порученному делу. Взаимовыручка и взаимозаменяемость для наших работников - не просто слова. К примеру, раньше, лет пять-шесть назад, когда надо было запустить фабрику, съезжалось чуть ли не все руководство комбината. Теперь же такой необходимости нет - люди все делают сами, их не нужно контролировать.

Лисаковский ГОК переживает ныне нелегкие времена. Но я думаю, что пройдет некоторое время - и все встанет на свои места. Главное, что у людей есть опыт, желание трудиться. А значит, и у комбината есть будущее.

В. БИЛЬЧЕНКО,
начальник фабрики ГМО.

первым наставником. Вместе с ним вся бригада помогала Вадиму осваивать профессию не по книжкам, а на деле. Если на первых порах что-то не получалось, подсказывали, как надо делать правильно. В этом же году Вадима призвали в армию. Тогда еще не возобновили традицию торжественных проводов,

но все же в неофициальной обстановке товарищи по работе сказали несколько теплых напутственных слов. В мае 1997 года, после увольнения в запас, Вадим приехал домой и, отдохнув немного, вновь вернулся работать на фабрику. Здесь его встретили с радостью. Конечно, сейчас уже обстановка не та. Предприятие переходит трудные времена. Конечно, может быть, кто-то смотрит на молодого парня с удивлением, почему он не подался, к примеру, в ту же коммерцию.

Но Вадим считает, лучше работать на предприятии. Во-первых, здесь, по его мнению, учитывается стаж работы, что в дальнейшем сыграет свою роль. Во-вторых, работа в трудовом коллективе подстегивает. Приобретаются практические навыки. Можно многому научиться у опытных про-

Право выбора

фессионалов. Нынешним своим наставником Вадим считает бригадира Ивана Ивановича Пожарова. Он помогает преодолевать трудности в работе. Его бригада ремонтирует электрооборудование, обслуживает электродвигатели, электрическое оборудование. В какой-то мере эта работа сопряжена с опасностью, так как связана с высоким напряжением. Но Вадиму нравится его профессия.

На снимке: В. Болбат, электрослесарь фабрики ГМО.

Надежда не исчезает

1972 год считают на Лисаковском ГОКе годом рождения коллек-

чувства долга, ответственность за порученное дело - вот черты моего характера.

За годы работы на фабрике не раз приходилось повышать свои





Людмила Коробова, Татьяна Сотникова

- Первый раз приехали мы в город в гости к маминому брату.

Оля Снигур, наша двоюродная сестра, работала в управлении фабрики. Захотели посмотреть, где трудится сестренка. Прохода мимо кабинета начальника фабрики, решили заглянуть. Нас доброжелательно встретили Борис Андреевич Сираль и, узнав, что мы приехали из города Темиртау, рассказал нам о комсомольской стройке. И он убедил, что наше место именно здесь. Нам ничего не оставалось, как ехать домой за благословением родителей. Дома, к удивлению, родители одобрили наше решение. 4 сентября 1972 года мы приехали в Лисаковск. А 12 сентября были уже рабочими фабрики. После того, как окончили курсы машинистов обогатитель-



ных машин, которые вел А. Ф. Федин, нас направили во вторую бригаду участка сушки. Нам всегда помогали отзывчивые, внимательные, добрые люди: начальник участка В. А. Халда, мастер Е. В. Селиверстов, рабочие Р. Н. Соболева, Р. Я. Андронова, супруги Сендерковы и многие другие.

- Прошли годы, теперь уже и наши дети работают на этом же предприятии.

Сергей Кощугов

- Я закончил индустриальный техникум в городе Рудном и в декабре 1971 года стал работать дежурным электриком на участке сушки. В то время фабрика еще строилась, и я принимал участие в монтаже технологического оборудования и пусконаладочных работах. В 1972 году первые вагоны с нашим концентратом были отправлены на Карметкомбинат.

Первое время жил в общежитии, в январе 1972 года дали квартиру. Вместе со мной на фабрике работали две мои сестры.

Много хорошего можно вспомнить о тех годах. Работали мы ударно и отдыхали ве-

тива фабрики гравитационно-магнитного обогащения. Вот и я в 1972 году 31 июля приехала в Лисаковск совсем молоденькой девчонкой, закончив Рудненский техникум. После запуска фабрики ГМО в декабре 1972 года работала сепараторщиком, сменным оператором, мастером бригады №4. Я осталась верна обогатительному делу, трудовому коллективу многие годы. Много лет тружусь оператором фабрики. В мои обязанности входит учет, контроль, постоянная работа с цирками, да и с людьми тоже. Стараюсь всегда быть в курсе, кто как работает, у кого что-то не получается, кого надо подменять. Добросовестность,

за годы работы на фабрике не раз приходилось повышать свои знания - учиться на разных курсах и учить других. Окончила курсы операторов, пользователей ЭВМ. Владею другими смежными профессиями, что позволяет мне при необходимости заменять своих коллег на других рабочих местах. И как бы тяжело не было комбинату, особенно в последние годы, всегда в душе надежды на лучшее, на то, что комбинат, как всегда, будет градообразующим предприятием города. Весь коллектив фабрики надеется выдавать хоть не б миллионы, как раньше, но больше, чем сейчас.

Н. ШАШМУРИНА,

старший оператор фабрики ГМО.

село. Дегали все, что от нас зависело. Работали там, куда нас направят. К примеру, строили пионерский лагерь "Лесная сказка". Немало было курьезных случаев. Однажды пришлось попробовать суп из свежих сосновых шишек.

между сменами и участками смотры художественной самодеятельности, народного творчества. А сколько приносили вещи, сделанных своими руками! Здесь были ковры, шитье, вязанье. А уж какая выпечка была! И все мероприятия заканчивались чаепитием.

На фабрике я работаю с 1972 года. Много было хорошего и интересного за эти годы. А сейчас... Надежда не умирает...

Владимир Пастухов

- На участке дробления фабрики ГМО я работаю с декабря 1972 года. Начальником участка был в то время Анатолий Федорович Федин, и основная нагрузка по запуску оборудования и практическому обучению персонала легла на его плечи. Очень большую помощь в освоении специальности оказал молодым рабочим Д. М. Петко. Он приехал из Магнитогорска, имел большой практический опыт работы.

Первое время на фабрике было много тяжелого ручного труда. Но шли годы, мы набирались опыта, предприятие наращи-



вало темпы, специалисты - как наши, так и из научных институтов - предлагали новые технологии и оборудование, среди рабочих многие были активными ра-

ционизаторами.

В 1980 году я закончил Лисаковский строительный техникум, к этому времени работал машинистом дробилок, в 1986 году был назначен мастером смены. Этую должность занимаю и по сей день.

Конечно, трудно сравнивать разные периоды работы фабрики. Раньше было мало опыта, но оборудование - новое, регулярно производился ремонт и что-то внедрялось, не было и проблем со сбытом. В настоящее время рыночные условия требуют другого мышления. И все равно хочется верить, что фабрика и комбинат вернут свою былую славу.

Выпуск подготовлен по заказу руководства АО "Лисаковский ГОК" и фабрики ГМО.



Валентина Пекасова

- 25 лет нашей родной фабрики! 25 лет назад все мы были молодыми, энергичными, и фабрика была нашим вторым домом. Столько проводилось мероприятий, и все, независимо от возраста и должности, принимали в них активное участие. Проводились



Наш газ, да не для нас

В "КН" 22 ноября был опубликован материал с пресс-конференции в областной администрации по теплоснабжению объектов народного хозяйства, жилья и социальной сферы. Я хотел бы прояснить ряд моментов, поскольку они не нашли отражения в газетной публикации.

Во-первых, надо помнить всем костанайцам, что за 35 лет, а именно столько Костанайская область пользуется природным газом, мы впервые столкнулись с проблемой газоснабжения. Это случилось из-за того, что по чьей-то единоличной воле в правительстве, без всякого тендера имущество АО "Казахгаз" было передано за 30 млн. долларов бельгийской фирме "Трактебель". Мощная газовая компания, которая обеспечивала восемь областей республики природным и сжиженным газом, которая давала только за год в десять раз больше доходов, чем ее оценили, передана зарубежной компании.

Одним словом, все заботы о газе взяла на себя "Трактебель". Фирма должна была на начало отопительного сезона закачать в подземное хранилище "Базай" 3 млрд. кубометров газа, закачала всего 300 миллионов. Сорвав тем самым свои обязательства. Ко всему было продано английской компании "Бритиш" единственное пока в Казахстане разработанное Карагандинское месторождение, которое дает около двух миллиардов кубометров природного газа. Эта фирма через Оренбург весь газ продала в дальнее зарубежье. Там цена - 90 долларов, там валюта.

Мнение профессионала

области спасаются кто как может.

Образ 20 ноября все-таки заключил контракт с российской фирмой на поставку газа в ноябре-декабре, и потому сейчас газ есть. Но его в очередной раз могут отключить, если мы не будем платить за него. Платить надо, но опять - проблема. Никак не можем уговорить потребителей. Под разными предлогами склоняются от уплаты.

Усложненная ситуация в республике еще и тем, что накануне зимы, с начала октября, из-за долгов и неплатежей хозяева-иностранцы и железная дорога практически закрыли все экибастузские угольные карьеры, требуя оплаты за транспорт и полученный уголь.

Из трех нефтеперерабатывающих заводов в республике работает сейчас только "Атырауский". Чимкентский и Павлодарский из-за отсутствия сертификата простоявают, поэтому мазута также недостает.

Выводы делайте сами.

Ни одно государство СНГ не развалило свои "газпромы". Не продало энергетику, угольные карьеры, газ зарубежным компаниям. Сейчас у нас эти зарубеж-

ные компании подняли тарифы, изменили схему расчетов, ни зерно, ни продовольствие, ни ширпотреб их не интересуют, требуют только деньги. Таким образом они практически подорвали оборотные средства всех предприятий Казахстана. Результат налицо. Промышленность, которая давала более 60 процентов доходов, сократила объемы в три раза и вряд ли скоро поднимется. Обескровили таким же образом и сельское хозяйство. Уже сегодня многие поселки отключены от света. И вряд ли они сохранят жителей.

Мы надеемся на прямые иностранные инвестиции, за счет которых освоим наши углеводородные ресурсы, но на это уйдет не менее 10 лет - выдержим ли? С другой стороны, стоимостная оценка вывезенных из республики за последние годы эмигрантами ресурсов (трансфертов) значительно превышает оценку средств, ввезенных в Казахстан. С таким отношением, с такой экономической политикой, в результате которой только малая часть блага остается, а остальной народ оказался без средств, терпеть ему, как нас призывают, будет трудно. Мы почему-то больше говорим только о наших "значительных успехах", о "нашей лидирующей роли". Но ведь надо помнить и о людях, поскольку основная забота государства - это забота о своих гражданах. А им многим сегодня, зимой, трудно, очень трудно.

Василий КОРНЕВ,
кандидат экономических наук,
("Костанайские новости",
№ 183 от 29. 11. 1997 г.).

Примут и совет, и пожелания. И готовы к деловому сотрудничеству

Горячая вода безопасна, но не отвечает ГОСТу

Из-за нестабильного горячего водоснабжения и участившихся в связи с этим случаев подачи грязной воды на жилой-

ществующей технологий - слишком дорогое удовольствие.

Знание всех объективных аспектов проблемы горячего во-

По совету индейцев

Картофель - это один из главных продуктов питания населения. Второй хлеб - так порой называют его. Но мало кто знает, что существует диета с одним картофелем.

Этот режим питания с незапамятных времен применяется индейцами для глубокой очистки кишечника. Его следует придерживаться не более трех дней, желательно во время отпуска и когда отсутствуют вызывающие стресс внешние раздражители. За это время можно покушать на три килограмма.

Итак, вы решились? Тогда 1,5 ки-

лограмма достаточно крупного картофеля промыть и запечь в духовке до образования крахмальной корочки.

Разделить картофель на шесть порций и есть в течение дня, лучше горячим и в кожуре (желательно употреблять его без соли, сливочного масла и других приправ). Каждый раз запивать картофель простой питевой водой (подходит любая родниковая, в том числе аравийская "Родниковая"). Родниковую воду пить также отдельно с тем, чтобы ежедневная доза составляла 3 литра.

Журнал "Vita".

Опасная посуда

Несмотря на то, что на пути недоброкачественной продукции к прилавку стоят разные заслонки, она все-таки проникает в магазины и на рынки городов Казахстана, нередко ставя под угрозу наше с вами здоровье, а иногда и жизнь. Как правило, это изделия, каким-то образом миновавшие или не выдержавшие сертификации. Зачастую такая продукция появляется в небольших магазинах, где допускают торговлю без сертификатов.

Китайский кофейный сервис с многоцветным рисунком. Здесь будущую хозяйку ждет сюрприз в виде выделенного кобальта. Столовые приборы итальянского производства, которые выделяют свинец. Посуда из миламина, модного нынче материала, сделана в Иране. Предназначена, вроде бы, для детей, красочно оформленна, легкая и прочная, не бьется. Но с такой

внешностью тарелочкой ребенок может слизнуть прилипшую порцию формальдегида, в пять раз превышающую предельно допустимую для организма концентрацию этого вещества.

Вся эта посуда не прошла сертификацию, но до сих пор попадается на наших прилавках. Такие предметы мы часто покупаем в подарок, чтобы доставить людям радость, и, сани того не видя, приносим им горя и болезни.

Как уберечься от ядовитых выделений, как за красивым оформлением распознать опасный товар?

Прежде всего, помните, что у безопасной и качественной продукции должен быть сертификат соответствия.

Наши совет прост: просите продавца предъявить вам сертификат соответствия и, если получив его, покупайте товар.

(Из печати).

КУДА девать свинину? Такую проблему вынуждено срочно решать АОЗТ "Арай", так как в декабре начнется массовый забой животных (более двух тысяч свиней) в ТОО "Заря". Как сообщил совладелец этого многопрофильного производственного объединения В. Зайцев, в настоящее время создается

отдел по сбыту продукции жироводческих компаний, недалек тот день, когда и на фермах, где содержится крупный рогатый скот, появится та же проблема.

Часть выращенной продукции будет направлена на мясопереработку. Планируется реализация свинины в России.

На вопрос об обеспечении этим мясом Лисаковска Вячеслав Михайлович пояснил, что, к сожалению, реализовывать его через сеть магазинов "Арай" нецелесообразно. Не секрет, что лучшее мясо уходит за границу и родственникам продавцов. Проконтролировать это крайне сложно. Рядовому же покупателю достанутся в основном, сало и кос-

фонд в редакции газеты стали раздаваться телефонные звонки, авторы которых интересовались: безопасна ли такая вода для здоровья людей и какие меры принимает городская санэпидемстанция по наледению порядка в этом деле? Ответ на эти вопросы дает заведующий санэпидотделом СЭС А. ГОРБЕНКО:

- Как всегда с наступлением холодов участливы аварии на водоводах, после устранения которых в квартиры начинает поступать горячая вода грязной. К сожалению, это далеко не единственная причина, приводящая к такому результату. В Лисаковске действует открытая система тепло- и водоснабжения. Поэтому, если в жилом фонде отключают горячую воду, например, из-за нехватки газа, то в части водоводов происходит застой воды. В зимнее время теплоцентрь вынужден ее постоянно подкачивать, в том числе техническую, в которой содержится кислород. В результате из-за временного отсутствия циркуляции трубы начинают ржаветь - отсюда и ржавый цвет. Подают же на теплоцентрь воду, не содержащую кислород, при су-

доснабжения не делает жизнь лисаковцев лучше и не освобождает городскую санэпидемстанцию от ее обязанностей. Поэтому не было еще ни одного совещания, на котором бы рассматривался вопрос горячего водоснабжения и на котором присутствовали наши представители, чтобы внимание не застяжалось на том, что горячая вода по органолептическим свойствам не соответствует требованиям ГОСТа. Дважды за данные нарушения наказывался в персональном порядке руководитель "Горкоммунэнерго". Но пока проблема так и остается нерешенной, возможно потому, что по своим бактериологическим, химическим и токсикологическим свойствам, судя по результатам проведенных нами исследований, горячая вода, подаваемая на жилой фонд, безопасна для здоровья людей.

Свое слово, на мой взгляд, должен сказать союз защиты прав потребителей, так как продаваемый "Горкоммунэнерго" товар - горячая вода - не отвечает одним из своих свойств требованием качества, предъявляемым к данному виду продукции.



ти.

Поэтому АОЗТ прорабатывает вопрос о создании сети частных магазинов по реализации свинины в нашем городе, так как их владелец будет непосредственно заинтересован в том, чтобы все мясо дошло до покупателя. Мы готовы обсудить любые предложения о сотрудничестве, также практические советы по решению этой проблемы.

Появление на городском потребительском рынке свинины араевского производства позволит снизить цены на этот продукт не менее, чем на тридцать тенге.

ВЫВОДЫ ДЕЛАЙТЕ САМИ

Статистика довольно лукава, ибо она оперирует средними показателями. Если один съел курицу, второй - ничего, то в среднем они съели по полкурицы. И даже при таком подходе статистические данные довольно точно отражают уровень жизни населения, влияющие на него тенденции развития экономики. (В этой публикации мы используем данные Костанайского областного статистического управления).

Индекс реальной заработной платы в настоящее время является одним из главных социальных индикаторов, характеризующим покупательную способность номинальной заработной платы с учетом изменений потребительских цен на товары и услуги.

Изменение индексов реальной заработной платы, среднемесячной номинальной заработной платы и потребительских цен на товары и услуги за январь-сентябрь текущего года по отношению к соответствующему периоду прошлого года по областям изображено на диаграмме.

Показатель общего уровня инфляции - индекс потребительских цен. В октябре текущего года по сравнению с предыдущим месяцем он составил 100,2 процента или на 0,2 процентных пункта больше, чем в сентябре. Уровень инфляции по отношению к декабрю 1996 года - 110 процентов. С начала ввода национальной валюты (ноябрь 1993

года) цены на потребительские товары и услуги возросли в 54,9 раза, с момента реформы ценообразования (январь 1992 года) - в 21,8 тысячи раз.

Цены и тарифы в сфере платных услуг в октябре 1997-го по сравнению с сентябрём, по данным областного, повысились на 1,4 процента, с начала года (октябрь к декабрю 1996-го) - на 48 про-

Статистика и жизнь

центов. Оплата за содержание детей в дошкольных учреждениях - на 63,9 процента, услуги связи - на 54,3, пассажирского транспорта - на 19,5, здравоохранения и культуры - на 23,6 процента.

Услуги жилищно-коммунального хозяйства за этот период подорожали на 55,1 процента, оплата за пользование электроэнергией возросла на 50,2 процента, горячей водой - на 87,8, холодной водой - в 2,2 раза, отоплением - на 50,8 процента, газом - на 24,5 процента.

В потребительском секторе экономики цены на продовольственные товары в октябре текущего года по сравнению с декабря 1996-го увеличились на 1 процент, на сахар - на 18,1, мясопродукты - 9,3, кондитерские изделия - на 2,3 процента. Снижение цен

зарегистрировано на молочные продукты - на 2,9 процента, фрукты - на 3, овощи - на 37,1 процента.

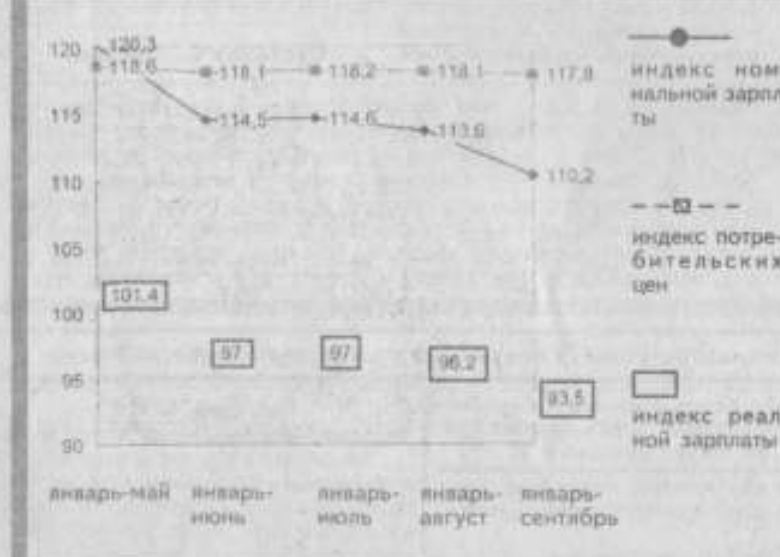
В октябре 1997-го по сравнению с сентябрём продовольственные товары стали дешевле - на 0,4 процента, но в то же время отмечен рост цен на свежее молоко - на 3,1 процента, кисло-молочную продукцию - на 2,3, творог и сметану - 5,2 и 2,1 процента соответственно.

Стоимость продовольственного набора, состоящего из 33 наименований основных продуктов питания, на конец октября текущего года сложилась в 2359 тенге.

Величина прожиточного минимума, рассчитанная на душу населения, исходя из минимального потребления основных продуктов питания, непродовольственных товаров и платных услуг в октябре 1997-го составила 3395 тенге, по сравнению с сентябрём увеличилась на 1,5 процента.

Согласно той же статистике, в городах области 30,9 процента населения (по данным сентябрь) имели среднедушевой доход до 2340 тенге, еще 18,9 - от 2340 до 3510 тенге, 14,8 - от 3510 до 4680 тенге, 10,4 - от 4680 до 5850 тенге, 5,6 - от 5850 до 7020 тенге, 9,2 - 7020 до 10530 тенге, 10,2 процента - свыше 10530 тенге. Такова официальная статистика. Ну, а выводы каждый сделает сам.

О. РУДАРЬ.



Закружит “Снежная рhapsодия-97”

Напряженным был ноябрь для танцоров ДК “Союз”. Конкурс следовал за конкурсом. Но на каждом из них лисаковцы показали неплохие результаты.

На междугородном состязании исполнителей бальных танцев в Петропавловске Л. Богачева и А. Бодрин заняли пятое место по латиноамериканской и четвертое по европейской программам. У Л. Кацуришиной и А. Кутфина шестое место по “Европе”.

22-23 ноября в Костанае проходил открытый турнир по спортивным бальным танцам. Только от Лисаковска в нем участвовали шестнадцать пар. Их соперниками были “балетники” из Алматы, Караганды, Рудного, Челябинска и, конечно, Костаная.

В классе “А” призерами стали Л. Богачева и А. Бодрин, они завоевали второе место по латиноамериканской, уступив только челябинцам, и третье – по европейской программам.

В классе “С” лучшей из наших признана пара Т. Карагасова и В. Кузяков, у которых соответственно второе и пятое места. В том же классе удачно выступили А. Рау и Ю. Пузырев. У них шестое место по обеим программам.

В областном конкурсе синхронов от партнеров по бальным танцам требовалось и то, чтобы их возраст в сумме был не менее пятидесяти лет. Победителями по технике исполнения признана пара из Лисаковска – А. Помогайко и Н. Мисюра.

В настоящее время наши бальнион готовятся к региональному конкурсу “Снежная рhapsодия-97”. Он состоится в середине декабря на сцене ДК “Союз”. Их соперниками станут танцевальные пары из Петропавловска, Акмолы, Челябинска, Костаная и Рудного. Пожелаем лисаковцам, чтобы родная сцена

Чтобы повесилась рыбка, большая и маленькая

Несколько лет назад впервые в реке, а затем и на столах лисаковцев, появились новые виды рыб: рипус и пелядь. С тех пор на них держится постоянный покупательский спрос.

Все это время действенным контролем за воспроизводством сибирских занимается Верхне-Тобольский рыболовецкий. Дело это непростое. Рипус и пелядь, наступающие осенью рыбьи, поэтому инкубационный период их икры, как и в естественных условиях, порядка полугода.

Рыболовецкий – организация, финансируемая из республиканского бюджета через управление рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства. Она испытывает немалые трудности. Руководителю Верхне-Тобольского рыболовца Д. М. Садыкову и главному рыбоводу В. Ф. Зайцеву постоянно приходится ломать голову над тем, как сохранить это хозяйство, когда средства не хватает на самое необходимое. Сегодня это удается с большим трудом, что будет завтра – неизвестно. Во многих местах ры-

боловецкий прекращают свое существование, вот и в Кончактавской и Северо-Восточной областях они на грани закрытия.

Мировой же опыт говорит о том, что рыбоводство всегда было и будет доходным делом. Неслучайно во многих экономически развитых странах (Япония, ФРГ, Швеция, Финляндия, США) – это одна из ведущих отраслей в сфере производства продуктов питания. Преуспевает в этом деле и Китай.

Каждый вложенный в развитие рыбоводства тенге даже в наших условиях может приносить отдачу не менее трех тенге. Например, затраты на воспроизводство 1 миллиона личинок в Верхне-Тобольском

рыболовецком составляют порядка восьмидесяти тысяч тенге. В России цена реализации этого же миллиона составляет 200-240 тысяч тенге. Из этого количества личинок можно получать по самым скромным подсчетам не менее трех-четырех тонн высококачественного продукта – рыбы.

Но прежде чем получить такую отдачу, нужно вложить средства, которых у того же Министерства просто нет. Одна надежда на то, что будет принято решение о приватизации рыболовецкого, и его приобретут деловые люди. Вот тогда со столов лисаковцев не исчезнут столь полюбившиеся пелядь и рипус, а, возможно, появятся и новые виды рыб.

На снимке: заготовку икры сибирской ведут (в центре) главный рыбовод Верхне-Тобольского рыболовца В. Ф. Зайцев, (слева) главный специалист отдела гигиенического контроля Д. В. Грабельников и (справа) участковый инспектор областной государственной инспекции по охране животного мира Н. Н. Истомин.



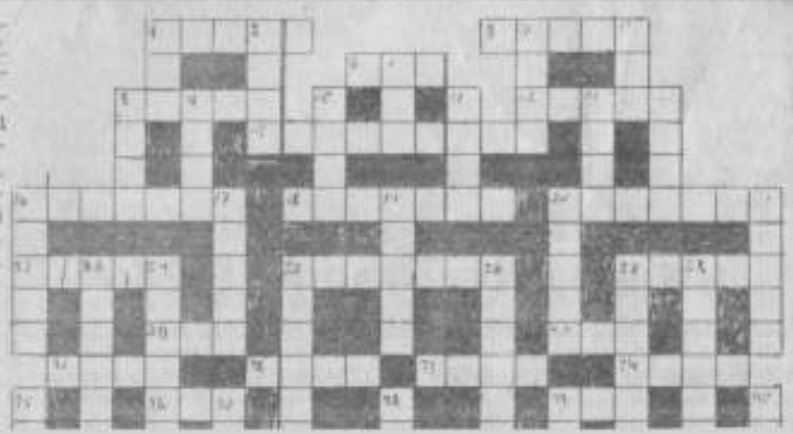
Сначала “Трактебель”, теперь “Евразия”...

Вновь у нас сокращено время вещания канала ОРТ. Что же произошло? Этот вопрос попросили проанализировать ведущего инженера Лисаковской РТС С. Сенбасыев.

– По имеющейся у нас информации, – сказал он, – эксклюзивные права на распространение передач ОРТ в Казахстане получила компания “Евразия+ОРТ”. Поэтому мы передаем программы ОРТ по будням с 6 до 10 утра, вечером с 17.15 до 00 часов, а по выходным соответственно с 8 до 13 и с 18 до 00 часов.

И, как уже, видимо, заметили телезрители, даже в эти программы “Евра-

зия” вставляет свои блоки. По вертикали: 1. Небольшая отдельная роща (бел.). 2. Одновременный выстрел из нескольких орудий. 4. Атмосферные осадки. 5. Гибрид 1-го поколения от скрещивания верблюдов. 7. Часть тела. 8. Столица одного из государств СНГ. 9. Несгораемый остаток. 10. Выпуклая замкнутая плоская кривая. 11. Защитный стеклан (франц.). 13. Река в Западной Европе. 14. Смесь двух кислых полисахаридов, сода в клеточных стенках красных водорослей. 15. Процесс формирования строк и полос текста. 17.



До окончания
подписки
на
“Лисаковскую
новь”
осталось
3 недели

Победителям вручены торты

Игра – одно из комплексных средств воспитания. Она направлена на всестороннюю физическую подготовленность через непосредственное владение основами движения, совершенствование функций организма, чист характера играющих.

Все это в полной мере можно было видеть на соревнованиях по подвижной игре “Снайпер” среди учащихся 3-4 классов. Сколько здесь было азарта, эмоций, огорчений! Ребята продемонстрировали реакцию, ловкость, быстроту... А победили в игре ученики школы №6 (учитель физкультуры О. Н. Мойский), на втором месте ребята из школы №2 (Л. В. Можарина) и на третьем – из школы №4 (М. А. Велина). Победителям и призерам городской отдел образования вручил большие торты.

В. МИРОШНИК,
методист горОО
по физическому воспитанию.

помогла им показать свое исполнительское мастерство во всех его гранях.

Т. ВЕЛИКАЯ,
художественный
руководитель ДК "Союз".

Ваш вопрос

Ф. И. О., адрес

Суть вопроса

Кому Вы хотели бы его задать - указать должностное лицо или организацию

Наш рейтинг

№ газеты _____ от " " 1997 г.

Указать номер, дату

Понравилась _____

Указать название статьи, автора

Не понравилась _____

Указать название статьи, автора

Редакция газеты "Лисаковская новь"

Можете быть уверены - Ваш вопрос дойдет до адресата, а его ответ будет обязательно опубликован в газете.

Вырезанный купон надо бросить в почтовый ящик или попросить об этом ваших друзей, знакомых, соседей.

Редактор В. А. КОШЕЛЕВ

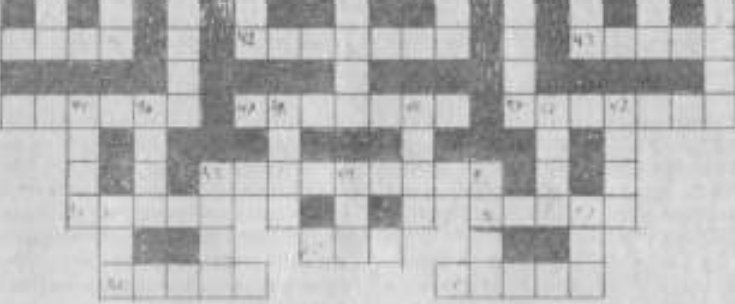
НАШ АДРЕС: 459335,
г. Лисаковск
Костанайской обл.,
1 мкр., д. №19
(третий этаж)

НАШИ ТЕЛЕФОНЫ:
редактора - 2-22-71, отдела общественно-политической жизни и экономических проблем - 2-22-72, бухгалтерии - 2-24-11, отдела оперативной информации - 2-64-96, ответсекретаря, отдела городской жизни - 2-22-63.

зни" может делать свои выставки - тут же рекламу, к примеру.

В прошедшие дни были сбои в трансляции, но это объясняется переходом на цифровую систему. На сегодняшний день вопросы по качеству телевещания у нас решены...

Древнерусское название ру-
бника, 19. Город в Швейцарии.
20. Базовая разновидность каменного угля. 21. Ароматическая смола. 23. Город в Липецкой обл. до 1779 г. Тешев.
24. Город в Японии. 25. Столица Гамбии. 26. Город в Северной Италии. 27. Рельефные украшения на фасадах. 28. В музыкальном исполнении небольшое отклонение от установленного темпа. 35. Бесцветная жидкость, содержится в



КРОССВОРД

нефти. 37. Река в Забайкалье.
38. Поголовье животных одного вида в хозяйстве. 39. Куколка, личинка (греч.). 40. Река в Закавказье. 45. Река в Индии и Пакистане. 46. Английский писатель (1859-1930). 48. Распространенное русское имя. 49. Руководитель богослужения, имам. 51. Первая дизельная подводная лодка русского ВМФ. 52. Вид непродуктивной деятельности. 53. Городища в I век до н. э.-II век н. э. на о. Салремма. 54. Род деревьев, кустарников. 55. Город на севере Эфиопии. 57. Химический элемент. 58. Административный округ в Дрездене, Германии.

По горизонтали: 1. Ядовитая змея. 3. Город в Брянской области основан с 1781 г. 6. Плавучий знак. 8. Город в Пермской области возник в 18 веке. 12. У древних греков народное собрание. 15. Город в Днепропетровской области с 1797 г. 16. Ткань, состоящая из нервных клеток. 18. Штат на юге США. 20. В христианской мифологии архангел. 22. Линия на местности (геод.). 25. Народ в Индонезии. 27. Река в Канаде. 29. Положение в шахматной партии. 30. Образец модельчего-либо. 31. Английский юнкер (1845-1925), дал одно из первых определений атомной массы радио. 32. У некоторых мусульманских народов обычное право. 33. Сладкое блюдо. 34. Группа народов в Индии. 36. Организация Объединенных Наций (крат.). 39. Маршал Франции (1769-1815), участник похода на Россию в 1812 г. 41. Столица Японии. 42. Род кустарников и полукустарников. 43. Переход голосового аппарата к пеющему состоянию. 44. Одна из форм поощрения. 47. Вся территория Латвии и Эстонии со 2-ой четверти 13 века, завоеванная нем. рыцарями. 50. Род деревьев и кустарников. 53. Город в Японии. 56. Название дьявола в исламе. 58. Род хвойных вечнозеленых деревьев. 60. Носовая надстройка судна. 61. Общее название смычковых инструментов в странах Ближнего Востока. 62. Одна из количественных характеристик геометрического тела.

Составил С. Комзев.

53. Академик. 55. Нюнук. 58. Годчак. 60. Бик. 61. Пеббла. 62. Огурец. 34. Гара. 36. ООН. 39. Ген. 41. Тюри. 42. Риантица. 43. Араби. 44. Гарифзян. 45. Абдигесик. 31. Тюри. 32. Айдер. 33. Кадын. Амадар. 20. Таджик. 22. Гаранчи. 25. Гаранчи. 27. Гаранчи. 28. Нар. 30. Тар. 31. Тар. 32. Айдер. 33. Кадын. Го-ротишиан. 1. Годжи. 3. Минн. 6. Был. 8. Гендер. 12. Айдер. 15. Гаранчи. 16. Гарифзян. 18. Гарифзян. 19. Ген. 21. Гаранчи. 23. Гаранчи. 25. Гаранчи. 27. Гаранчи. 29. Гаранчи. 31. Гаранчи. 32. Гаранчи. 34. Гаранчи. 35. Гаранчи. 36. Гаранчи. 37. Гаранчи. 38. Гаранчи. 39. Гаранчи. 40. Айдер. 45. Гаранчи. 46. Гаранчи. 48. Гаранчи. 49. Ген. 50. Гаранчи. 51. Гаранчи. 52. Гаранчи. 53. Гаранчи. 54. Гаранчи. 55. Гаранчи. 56. Гаранчи. 57. Гаранчи. 58. Гаранчи. 59. Гаранчи. 60. Гаранчи. 61. Гаранчи. 62. Гаранчи. 63. Гаранчи. 64. Гаранчи. 65. Гаранчи. 66. Гаранчи. 67. Гаранчи. 68. Гаранчи. 69. Гаранчи. 70. Гаранчи. 71. Гаранчи. 72. Гаранчи. 73. Гаранчи. 74. Гаранчи. 75. Гаранчи. 76. Гаранчи. 77. Гаранчи. 78. Гаранчи. 79. Гаранчи. 80. Гаранчи. 81. Гаранчи. 82. Гаранчи. 83. Гаранчи. 84. Гаранчи. 85. Гаранчи. 86. Гаранчи. 87. Гаранчи. 88. Гаранчи. 89. Гаранчи. 90. Гаранчи. 91. Гаранчи. 92. Гаранчи. 93. Гаранчи. 94. Гаранчи. 95. Гаранчи. 96. Гаранчи. 97. Гаранчи. 98. Гаранчи. 99. Гаранчи. 100. Гаранчи.

УЧРЕДИТЕЛЬ: Административный совет специальной экономической зоны

Газета передана по каналам связи. Компьютерный набор. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1. Отпечатана в типографии ПО "Полиграфия", 458007, г. Костанай, ул. Индустриальная, 16.

Опубликованные материалы не обязательно отражают точку зрения редакции. Ответственность за содержание объявлений, рекламы несет рекламодатель.

Гонорары оплачиваются за заказанные материалы.

Рег. свид. №388
выдано Национальным агентством по делам печати и массовой информации Республики Казахстан.
Газета выходит во вторник и пятницу. Тираж 5637. Доп. 700+600+150.
Заказ № 3459. Индекс-Л1.