

**ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«БАЛАКОВОРЕЗИНОТЕХНИКА»**



**Издается  
с июля 1974 года**

# ПРОГРЕСС

**19 ДЕКАБРЯ 2025 ГОДА**

**№35 (2480)**

## В фокусе внимания

### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ - ЛУЧШИМ

12 декабря, в День Конституции, глава региона Роман Бусаргин вручил государственные награды лучшим работникам различных отраслей за заслуги перед Отечеством. Торжественная церемония состоялась в здании правительства Саратовской области. Президент России В.В. Путин присвоил почётное звание "Заслуженный химик Российской Федерации" представителям трудового коллектива АО "БРТ". Этой высокой награды удостоены обрезчик резиновых изделий цеха №110 Валентина Александровна Сокрико и машинист штабелероформирующей машины цеха №101 Ольга Николаевна Фомина. Высокая награда является подтверждением производственных достижений, многолетней эффективной работы и особого вклада в развитие химической отрасли промышленности.

### НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - В ПРОИЗВОДСТВО

17-18 декабря в АО "БРТ" с рабочим визитом находилась делегация из Китая. Внедрение в производство современных технологий - одно из перспективных направлений в деятельности предприятия "Балаковорезинотехника". Использование установки "Plasma", которая была запущена в эксплуатацию при поддержке прибывших на завод иностранных специалистов, позволит коллективу цеха №110 выпускать по просьбе заказчиков резинотехнические уплотнители со скользким покрытием. Доставленный из-за рубежа узел способен на доли микрон разрушить поверхностную маслянистую плёнку на резинотехническом профиле после процесса вулканизации для того, чтобы в дальнейшем нанести на поверхность изделия скользкое покрытие. Более подробно об этом - на 2 странице газеты.

### ПОД ТРЕБОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В цехе №203 АО "БРТ" ждут поставки специальной установки для приклейки хомутов к резинотехническим шлангам. Оборудование приобретено руководством ООО ГК "Тадем" для нужд Балаковорезинотехники в Турции. По требованию руководства АО "АВТОВАЗ" на автосборочный конвейер "рукава" должны поступать с приклешенными хомутами, оснащенными специальной чекой. Деталь будет "одеваться" на штуцер. При повороте чеки хомутик зажмется и обожмёт "резину". Целью реализации проекта является совершенствование производственного процесса и выпуск товарной продукции согласно требованиям потребителя.

### ОПРЕДЕЛЕНЫ ПРИЗЁРЫ

В турнире по настольному теннису, который прошёл среди работников АО "БРТ", победу одержали сильнейшие спортсмены. В результате игры, которая была зрелищной и напряжённой, пальма первенства среди мужчин досталась нападочнику оборудования цеха №203 Ивану Томилову. "Серебро" взял ветеран предприятия Анатолий Ханин, а бронзовым призером стал вулканизаторщик цеха №110 Юрий Мурыч. Среди представительниц прекрасного пола состязания были не менее захватывающими. В призы попали сварщица цеха № 605 ООО "Полимерзапчасть" Ольга Корчукова (первое место), руководитель проектов Ольга Саяпина (второе место) и резчик эластомеров цеха №110 Елена Яковлева. Все призёры награждены Почетными грамотами и памятными призами.

## Партнерство

### ВЫГОДНЫЕ ПРОМОАКЦИИ

**Информируем вас о том, что с 1 по 31 декабря 2025 года действуют следующие промоакции.**

Для автомобилей Vesta с автоматической трансмиссией и Vesta Sportline выгода по программам "LADA Finance" составляет в размере до 225 тыс. руб. Для Vesta Sportline дополнительно действует "Специальное предложение на автомобили 2023-2024 года - скидка 230 тыс. руб.

Для автомобилей Aura по специальному предложению - прямой скидке - выгода составляет 400 тыс. руб., при покупке в "Трейд-ин" - 550 тыс. руб., в кредит по программам "LADA Finance" - 530 тыс. рублей.

Для автомобилей Largus по кредитным программам "LADA Finance" выгода составляет до 250 тыс. руб. в зависимости от кузова. Largus версии CNG можно приобрести с выгодой до 360 тыс. рублей в рамках действия госпрограммы стимулирования продаж газомоторных автомобилей.

Для автомобилей Granta LCV и Niva LCV действует специальное предложение в виде прямой скидки в размере 160 тыс. руб.

Для автомобилей Niva Legend выгода по программе "Трейд-ин" - до 100 тыс. руб., для автомобилей Niva Legend Bronto - до 140 тысяч рублей. Для автомобилей XСITE действует специальное предложение - прямая скидка в размере 150 тыс. рублей для модели X-Cross 7 и 450 тыс. рублей для модели X-Cross 8. Данную сумму можно совмещать со скидкой до 300 тыс. рублей при сдаче автомобиля по программе "Трейд-ин XСITE" или со скидкой до 280 тыс. руб. при покупке в кредит по программам "XСITE Finance".

Для физических и юридических лиц действует акция приобретении в лизинг новых автомобилей LADA 2023-2025 годов выпуска на специальных условиях лизинговых компаний-партнеров. Скидка для клиента составляет до 550 тыс. руб. в зависимости от модели. Допускается совмещение с государственной программой льготного лизинга, при её наличии.

Продолжает действовать промоакция "LADA Забота" за 1 РУБЛЬ, представляющая дополнительные льготные условия при приобретении автомобилей LADA. С подробными условиями и перечнем услуг по данной акции можно ознакомиться на официальном сайте LADA - [www.lada.ru](http://www.lada.ru) в разделе "Специальные программы и акции". В акции участвуют автомобили LADA (всех годов выпуска, всех комплектаций) за исключением Niva Legend Bronto, Granta LCV, Niva IgCV, Granta Sport и Sportline (SED, LB).

Также действует специальное предложение на автомобили LADA и XСITE, реализуемые на платформах Т-Банка, ВТБ, СберАвто и Мегамаркет. Размер скидок варьируется от 30 до 70 тыс. руб. в зависимости от выбранной модели и Интернет-площадки. С подробной информацией можно ознакомиться на сайтах банков: [www.tbank.ru](http://www.tbank.ru); [www.vtb.ru](http://www.vtb.ru); [www.sberavto.com](http://www.sberavto.com); [www.megamarket.ru](http://www.megamarket.ru).

На платформе Авто.ру автомобили LADA и XСITE представлены со скидками от 20 до 50 тыс. руб., которые можно совмещать с другими предложениями, доступными для физических лиц. С подробной детализацией условий можно ознакомиться на сайте [www.avito.ru](http://www.avito.ru) через полную и мобильную версии, а также мобильное предложение Авто.ру.

Обращаем ваше внимание, что при покупке автомобилей LADA (кроме LADA Aura) всех годов выпуска в декабре каждому клиенту предоставляется пакет аксессуаров или автомобильная охранная система по программе "Новогоднее предложение".

Приглашаем вас в дилерские центры LADA.

АО "АВТОВАЗ" оставляет за собой право на изменение условий и сроков действия акций. С подробностями всех действующих акций дополнительно можно ознакомиться у дилеров LADA и/или на официальном сайте - [www.lada.ru](http://www.lada.ru).

**М.Л. Соснин,  
вице-президент по закупкам АО "АВТОВАЗ"**

## С пусковых объектов

> Татьяна Олейникова

На производственной площадке цеха №110 по выпуску резинотехнических уплотнителей на днях запустили в эксплуатацию современную, инновационную установку "Плазма". Необходимость её использования на БРТ продиктована требованиями, выдвинутыми потребителями товарной продукции - российскими предприятиями автомобильного строения. Резинотехнические уплотнители, которыми оснащаются проёмы дверей автомобилей, обязательно должны быть со скользким покрытием, так как оно не позволяет каплям влаги, образовавшимся после мойки в холодный сезон, скапливаться на поверхности детали, а также примерзать двери к кузову машины во время зимней эксплуатации.

Новая установка была доставлена на Балаковорезинотехнику из Китая. Естественно, на пуско-наладку оборудования прибыли иностранные специалисты, представляющие интересы фирмы-изготовителя. На оказание технической помощи больше всего рассчитывали специалисты технологической службы во главе со своим руководителем, поскольку решили "пройтись" по всему производственному циклу и получить образцы резинотехнических уплотнителей с нанесением скользкого покрытия. В процессе "испытания" плазменной установки у них была возможность обратиться за профессиональной консультацией - иностранные специалисты работали в цехе на протяжении двух дней.

Как и полагается, до начала старта пуско-наладочных операций установка была смонтирована совместными усилиями китайских и заводских специалистов. Новая техника обрела "прописку" на территории участка импортной линии "Троестер". В день прибытия иностранной делегации на промышленную площадку главный технолог АО "БРТ" Людмила Кутейкина провела с коллегами расширенное совещание, посвященное вопросам реализации важного проекта.

А непосредственно на пусковом объекте обсуждалась тема надёжности нового оборудования. Как можно подготовить поверхность резинотехнического профиля к нанесению скользкого покрытия? Обезжирить её. В данном случае - обработать плазмой. Современная установка достаточно компактная, аккуратная. На голубой краске отчётливо проступают китайские иероглифы. По геометрическим пропорциям установка напоминает короб с открывающейся стеклянной дверцей. Задействованная в технологическом про-

## "ПЛАЗМА" ПРОШЛА ОБКАТКУ

*В предновогодней суете мы стараемся поскорее завершить самые важные дела, не оставляя их на "потом". Вот и на Балаковорезинотехнике за две недели до наступления Нового года ендрили ещё один инновационный проект. Значит, в 2026 год коллектив АО "БРТ"ходит с положительной динамикой.*



цессе плазменная установка "сжигает" на поверхности резинотехнического профиля тонкую маслянистую плёнку после процесса вулканизации детали. После этой очищающей "процедуры" специальное покрытие идеально ложится на резину.

- Раньше на участке линии "Троестер" использовали лако-красочные материалы в качестве скользкого покрытия. Но с точки зрения пожарной безопасности и негативного влияния на экологическую среду это было неправильно, - говорит ведущий специалист УРМ Владимир Викторович Грехов. - Сейчас будем наносить на поверхность резинотехнических уплотнителей другой "материал" - водорастворимый лак, который после термообработки деталей твердеет и не смывается.

В первый же день при поддержке инженеров из Китая Guo Qi и Li Dalin заводские технологии пытались нанести на поверхность резинотехнических профилей скользкое покрытие. Сначала они зафиксировали вышедшие с линии готовые изделия с помощью специальных роликов, которые находятся на торцевой

части установки. Затем пропустили уплотнители через направляющие головки плазмы. И дальше с помощью форсунок нанесли на поверхность деталей водорастворимый лак.

- Ну, вот начинает кое-что появляться на поверхности наших профилей, - улыбается Владимир Викторович Грехов. Он достаёт из контейнера и внимательно рассматривает после естественной сушки готовое изделие.

Ведущий специалист УРМ считает, что современное мини-оборудование, несмотря на кажущуюся простоту обслуживания, представляет собой достаточно сложный механизм. Установка "Плазма" предыдущего поколения после непродолжительного простоя внезапно и необъяснимо перестала функционировать. Причину её неисправности так и не удалось обнаружить ни заводским техническим специалистам, ни вызванным из-за рубежа представителям фирм. Технические специалисты интересовались у зарубежных коллег не столько нюансами эксплуатации установки, сколько причинами возможного отказа рабо-



ты. Поэтому вся техническая документация, запрошеннная нашей стороной на новую технику, предоставлена иностранной компанией на русском языке.

Во время пуско-наладочных работ на участке линии "Троестер" находились Андрей Анатольевич Бабич - директор по производству АО "БРТ", Людмила Георгиевна Кутейкина - главный технолог предприятия, Игорь Петрович Курта - главный инженер, Рамиз Гасанов - начальник цеха №110, Алексей Николаевич Руденок - начальник цеха КИПиА и другие специалисты завода. Представители руководства Балаковорезинотехники постоянно общались с иностранными партнёрами через балаковского переводчика Константина Ярцева.

Кстати, на предприятие гости из Китая прибыли, что называется, информационно подкованными. По дороге на завод Константин, который начал свой трудовой путь в АО "БРТ" в отделе маркетинга, подробно рассказал им историю создания и развития завода, начиная с периода строительства производственных корпусов в чистом поле, открытии первых цехов, освоении автомобильных компонентов для автомобильного завода в Тольятти - и до наших дней.

Делясь впечатлениями, инженер Guo Qi совершенно справедливо заметил: "Мы попали на завод с просторной территорией и большой историей. Предприятие продолжает оказывать влияние не только на развитие химической индустрии России. Но и на процесс формирования бюджета города!". О Балаково, как выяснилось, они знают самый мизер. И познакомиться с достопримечательностями "Волжской Венеции" вряд ли удалось - на это просто не было времени из-за плотного графика запланированных работ.

Более коммуникабельный, чем его товарищ, Guo Qi свободно говорит по-английски. Он признался, что редко бывает дома - его профессия связана с разъездами. Представляя интересы фирмы во всему миру, он по полгода проводит за пределами КНР. В России бывал неоднократно. Практически каждый год приезжает на Международную специализированную отраслевую выставку "MIMS Automobility", которая проходит в Москве. На форуме он и познакомился с производственной деятельностью АО "БРТ" во время общения с представителями предприятий ООО ГК "Тадем". От специалистов из российской глубинки, которые работали на стенде, узнал об ассортименте продукции и перспективных направлениях деятельности Балаковорезинотехники.

На конференции представители профессионального сообщества обсудили современные тенденции в сфере охраны труда, существующие проблемы и пути их решения с учетом положительного отечественного и международного опыта, в том числе вопросы культуры безопасности и реализации практических мероприятий по охране труда.

Представители компаний различных уровней и отраслей рассказали о своих сложностях и достижениях. Несмотря на специфику каждого предприятия, практика показывает, что многие товаропроизводители сталкиваются с похожими проблемами. И пути их решения зачастую совпадают, включая:

- демонстрирование руководством приверженности вопросам безопасности;
- повышение качества обучения в области охраны труда и регулярное обучение руководителей;
- выстраивание системы внутренних ценностей сотрудников - ответственное отношение к своей безопасности и здоровью;
- улучшение коммуникации, прозрачность и доступность информации о безопасности.

Спикер Денис Шубин рассказал про культуру безопасности на производстве. Культура безопасности - это не просто правила и инструкции, а отношение сотрудников к рискам, их привычки и поведение. Есть хорошее определение авторства Стэнли Дитца - профессора коммуникаций в Колорадском Университете: культура безопасности - это то, как мы работаем, когда за нами никто не наблюдает.

Культура безопасности складывается из трёх элементов.

· Практики и процедуры - регламенты, технологии, инструкции. Это "официальная" безопасность: правила, которые предприняли внедрило на бумаге.

· Установки - ценности сотрудников, их убеждения, отношение к безопасности. Это то, во что люди действительно верят. Если на словах все за безопасность, но в реальности "главное - план выполнить", то культура безопасности слабая.

## БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

4 декабря в г. Саратове состоялась III Региональная конференция по охране труда "Безопасный труд на больших и малых предприятиях".



· Поведение - реальные действия сотрудников. Надевают ли они защитные очки? Проверяют ли оборудование перед работой? Останавливают ли опасные действия коллег?

Еще в 1931г. Герберт Уильям Генрих в своей книге "Предупреждение производственных травм: научный подход" сформулировал принцип, который впоследствии развил Франк Бёрд. Согласно этому принципу, каждому происшествию с тяжелым исходом предшествует череда мелких происшествий или опасных событий без последствий. Соответственно, чтобы управлять безопасностью и предотвращать серьезные происшествия, необходимо выявлять и устранять более мелкие события и "слабые сигналы".

Минутка безопасности - простой инструмент вовлечения сотрудников в решение и обсуждение вопросов, связанных с безопасностью на работе и в быту, формирует отношение работников к вопросам личной безопасности, а как следствие, отражается и на их поведении. Этот инструмент направлен на формирование культуры безопасного поведения, предотвращение реализации рисков, минимизация возможных последствий как на рабочем месте, так и по дороге на работу. На минутке по безопасности рассказывают о событии и предупреждают: обратите внимание, что нужно сделать, чтобы предупредить такую ситуацию.

Проведение Анализа Безопасности Выполнения Работы проводится с целью определения возможности безопасного выполнения конкретной работы непосредственно каждым работником и последующего применения им необходимых мер по предотвращению или снижению выявленных рисков. Основной задачей является вовлечение именно работников в оценку окружающей обстановки, во внимание отнесение к происходящему вокруг как на работе, так и в быту, в оценку опасных действий самих людей и других, находящихся рядом, в оценку опасных условий на работе и дома.

Спикер Татьяна Зиновьева, старший менеджер практики "Безопасное производство", рассказала о влиянии психофизиологических факторов на травматизм. По статистике 96 процентов несчастных случаев происходят из-за человеческого фактора, и только 4 процента связаны с техническими неполадками. Это привело к выводу: безопасность требует личной заинтересованности каждого сотрудника.

Производственная безопасность связана с реальными факторами опасности, например: токсичные вещества или работа движущегося или врачающегося инструмента или оборудования, к которым необходимо ограничить доступ, оградить и обеспечить контроль. Но человеческие ошибки неизбежны, и порой для предотвраще-

ния опасной ситуации необходимо "смотреть на то, что делаешь" и "думать о том, что делаешь". Никто не хочет быть травмированным, и опыт показывает, что почти в каждой травме люди непреднамеренно совершили одну или две критические ошибки. Например, сварщик только что закончил сварку детали, и она еще раскалаена докрасна, и он не станет дотрагиваться до нее, если он это видит. Однако если кто-то его отвлек, или он решил посмотреть в свой телефон, то он может случайно, не глядя, до нее дотронуться. Как еще сварщик может вступить в контакт с горячим металлом? Как вариант, в случае потери равновесия и рефлексорной попытки удержаться, случайно дотронуться до горячего металла. Значит, в вопросах безопасности важно обращать внимание на движение.

Трудно представить себе такую задачу, где бы человеческие ошибки или внимание были не важны. Так что если вы будете внимательно смотреть на то, что делаете, и думать о том, что делаете, то внесете вклад не только в безопасность. Это позволит повысить производственную эффективность и качество продукции.

В жизни и на работе всегда есть риски. Однако на работе мы можем свести к минимуму вероятность причинения вреда здоровью. Один из инструментов - применение средств индивидуальной защиты (СИЗ).

Это средства, носимые работником, и используемые для предотвращения или уменьшения воздействия вредных и опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения. Работники обеспечивают свою безопасность, персонально применяя средства индивидуальной защиты.

Применение и эксплуатация СИЗ регламентируется на законодательном уровне. Как работник, так и работодатель имеют права и обязанности в отношении обращения с СИЗ.

Соблюдение требований охраны труда - это не формальность, а основа безопасности производства.

**Светлана Кутепова,  
начальник бюро ОТИБ**

## Гражданская оборона

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ПРИ АТАКАХ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ НА ТЕРРИТОРИЮ ОБЛАСТИ

#### Обнаружение атаки БПЛА возможно:

- после подачи сигнала "Внимание всем!";
- аудиовизуально - по размерам аппарата и высоте его полёта;
- по маневренности, не свойственной самолётам гражданской и военной авиации.

Первым признаком возможной атаки дрона считается необычный гудящий звук и высокая маневренность аппарата в воздухе. Звук работы дронов с электромотором обычно напоминает работу газонокосилки или жужжание. В более дорогие экземпляры могут быть установлены двигатели внутреннего сгорания, звук которых напоминает работу мопедов.

Летающее устройство может зависать на месте, резко снижаться или приближаться к объектам.

Даже если вы не уверены, что это точно БПЛА, но объект выглядит подозрительно, лучше предупредить об этом специальные службы. Своевременное сообщение о приближении опасности может спасти жизни.

#### Если атака застала в здании, помещении:

Ни в коем случае нельзя подходить к окнам (осколки стекла при воздействии взрывной волны могут нанести серьезные травмы).

Следует пережидать атаку в помещении, где отсутствуют окна. Наиболее безопасным местом в квартире или ИЖС будет ванная комната, коридор, кладовая либо подвал. Главное, чтобы помещение было с несущими стенами и без окон. Не включайте свет в темное время суток.

Ключевое действие для выживания - подготовка помещения к атаке дронов. Для этого сделайте дома "тревожный угол". Обязательно должны присутствовать вода, аптечка, огнетушитель.

#### Если атака БПЛА застала на улице: необходимо покинуть открытое пространство и найти безопасное место.

Лучше всего подходят подвалы и цокольные этажи жилых домов, капитальных зданий и сооружений, первые этажи подъездов многоквартирных жилых домов, внутренние помещения в зданиях.

#### Ваши действия:

- бегите в укрытие зигзагами;
- быстро выключите телефон, замрите и не издавайте звуков;
- не покидайте укрытие после первого удара.

При нахождении в общественном или личном транспорте: нужно выйти из автобуса, личного автомобиля; найти безопасное место (ближайшее здание, в котором можно укрыться, подземный переход или паркинг);

либо, отойти от опасной зоны (как минимум на 100 метров, спрятаться в или за зданием либо за деревом); если первые взрывы застали Вас в дороге, то не пытайтесь уехать из зоны атаки, быстрее остановитесь и найдите укрытие; покидайте машину с противоположной стороны атаки, отбегите (отползите) как можно дальше.

Запрещается: при падении беспилотника - подходить близко и прикасаться к обломкам. Категорически запрещена публикация и распространение в СМИ, социальных сетях или сети Интернет любой информации, в том числе видео - и фотоматериалы об атаке БПЛА.

#### Для справки:

Статьёй 7.5.1 Закона Саратовской области от 29 июля 2009 года N 104-ЗСО "Об административных правонарушениях на территории Саратовской области" определены следующие размеры штрафов: для граждан за первое нарушение - от 3 000 до 4 000 рублей; за повторное нарушение в течение года - 5 000 рублей.

## Менеджмент

### ОЖИДАЕТСЯ ВНУТРЕННЯЯ ПРОВЕРКА

До конца года на промышленной площадке предприятия "Балаковорезинотехника" пройдёт self-аудит по внутренней процедуре ООО "Сано Волга" и согласно требованиям стандартов ISO 9001 и IATF 16949.

Аудит коснётся производства топливных шлангов и направлен на улучшение производственных процессов и действующей на предприятии системы менеджмента качества. Результаты проверки будут внесены в чек-лист и направлены в адрес потребителя товарной продукции. Специалисты компаний "Сано Волга" и АО "БРТ" вместе разработают план мероприятий, реализация которых позволит выпустить рукава на соответствие требованиям потребителя.

Соб. инф.

## Это интересно

### ДЕКАБРЬСКИЙ СЕКРЕТ

А знаете, почему имбирные пряники стали рождественским символом?

Имбирные пряники принято считать символом Нового года и Рождества. Аромат специй, теплый коричневый цвет теста и искусно украшенные глазурью узоры создают ту самую праздничную атмосферу, которая ассоциируется с уютом и семейными традициями.

Традиция приготовления пряников с добавлением специй уходит корнями в Европу. Первые пряники появились в средние века, когда пряности: корица, имбирь и гвоздика стали доступны благодаря торговле с Востоком. Считается, что идея добавлять имбирь в тесто принадлежит европейским монастырям. В XIII веке монахи готовили ароматные лакомства, сочетая мёд, муку и восточные пряности. Правда, выпекали пряники только в декабре, специально добавляя в тесто имбирь - он согревал в холода!

Однако употребление имбиря в кулинарии началось задолго до этого. В Древнем Китае его использовали как лекарственное средство, а в Древнем Риме добавляли в блюда для усиления вкуса. Форму человечков пряникам стали придавать после того, как королева Елизавета I приказала испечь "портреты" важных гостей на рождественский пир. Позже эти угождения стали подавать в богатых семьях на религиозных праздниках, символизируя роскошь и достаток.

По материалам IS

## Обслуживание

### КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Кейтеринговая компания под руководством Александра Уварова, занимающаяся вопросами общественного питания на предприятии "Балаковорезинотехника", внедрила для работников новую "опцию".

Теперь в заводских буфетах перед началом трудовой смены можно приобрести комплексный обед. Стоимость комплекса - 150 рублей. Плюс 15 рублей придётся заплатить за пластиковый контейнер, в котором находится еда. В набор входят второе блюдо, пирожок на выбор - печёный или жареный. И пакетик чёрного чая. Каждый день предлагается новое меню обеда. В прошлый четверг, например, было два комплекса на выбор: вермишель с шампиньонами в сливочном соусе или макароны с бефстроганов в томатном соусе, пирожок и коллекционный чай.

## Творчество наших читателей



### МЕТЕЛЬ



Видно, очень ждали снега  
Эти несколько недель,  
Раз ворвалась к нам с  
разбега

Эта страшная метель.  
Ветер сыпал вал за валом

Снежной крошки злую  
мглу,

И с убийственным оскалом

Холод острую иглу  
Ударял во всё живое.

Стали улицы пусты,  
Лишь метель с протяжным

всем

Гнула ветви и кусты.

И в такой ненастный ве-

чер,

Проклиная небосвод,

Снежной бури шёл на-

встречу

Одинокий пешеход.

Ураган сносил с тропинки,

Обжигал глаза и нос.

В этом грозном поединке

Был безжалостным мороз.  
Через двор по гололеду  
Человек прошёл в  
подъезд,

Словно покорив природу,  
Он взошёл на Эверест.

Дать отпор природной  
силе

На дорожной полосе  
Лишь могли автомобили,  
Да и то уже не все.

Путь их стал совсем опасен,

И рисковые шаги  
Делал тот, кто шёл по  
трассе,

Содрогаясь от пурги.  
Выюга выровняла кочки  
И засыпала ухаб.

Снег закончился лишь но-  
чью,

Только ветер чуть ослаб.  
Всюду - сломанные ветки,  
Лёд коснулся малых рек.  
Здесь такие бури редки,  
Но зато явился снег.

Сергей Коренцов