

ВЫБОРЫ СОСТОЯЛИСЬ, ИТОГИ ПОДВЕДЕНЫ



Фото Г. Сафонова

Известное выражение гласит: понедельник - день тяжелый. Но для членов участковых и муниципальной избирательных комиссий тяжелой была ночь с воскресенья на понедельник.

И если подвести итоги выборов мэра было относительно просто, то определить из 70 кандидатов десятку, набравшую наибольшее число голосов, как понятно было очень и очень нелегко. И тем не менее к 6 часам утра это было сделано.

По предварительным данным мэром города избран Некрасов В.И., за которого отдали голоса 12014 (75,66%) избирателей.

Депутатами Городского Собрания избраны Алмазов Г.В., Нуштаев А.Г., Устинов И.В., Кропалев А.Я., Василенко В.А., Соколов А.И., Копелян А.Н., Жилин Ю.Ф., Безруков В.В., Нагинский Г.М.

Два кандидата, набравшие на выборах число голосов, следующее после количества голосов, поданных за "десятку" - Демчишак Л.Б. и Иванова Л.А. - зачисляются в резерв Городского Собрания сроком на два года и имеют право участвовать в его работе с правом совещательного голоса.

Подробная информация об итогах выборов будет опубликована в следующем номере "Маяка".

Контакт между японскими атомщиками-энергетиками и специалистами Научно-исследовательского технологического института установлен давно. Но впервые столь серьезная и представительная делегация посетила НИТИ в конце минувшей недели. Ее визит был связан с проходившим в Москве российско-японским промышленным форумом, а организован Министерством по атомной энергии. В составе делегации - представители крупнейших фирм Японии в области атомной энергетики, занимающихся управлением и планированием, строительством, безопасностью, присутствовали и представители торговых компаний. Из фирм достаточно назвать хотя бы те, что больше всего на слуху - "Мицубиси", "Тошиба", "Хитачи". Была пред-

ЯПОНЦЫ В НИТИ

ставлена также японская атомная энергетическая компания.

Японскую сторону интересуют наши АЭС с точки зрения безопасности, и прежде всего с реакторами на воде, которые собирается строить наш институт, работающий над созданием научно-промышленного центра с реактором ВВЭР-640. Такого типа реакторы в большинстве своем построены или также строятся в Японии. Гости отметили, что наш новый российский проект отвечает всем современным мировым требованиям по безопасности, науке и технике. Японских энергетиков он

заинтересовал также в связи с имеющимся у них проектом примерно такого же реактора.

В этом смысле существует общая заинтересованность в дальнейших контактах между двумя сторонами: японцы имеют испытательный стенд, строят сейчас крупномасштабный стенд и наш институт - с пассивными системами безопасности, куполом, контейментом, что позволит решить задачу специалистам НИТИ комплексно, интегрально. У японцев - ряд других преимуществ, и прежде всего опыт по проведению экспериментов.

Общие проблемы разумно решать сообща, обмениваясь опытом. Деловое соглашение и явилось итогом международной встречи.

Е.К.

ВЗАИМОЗАЧЕТЫ И ЭМИССИЯ

Говорят, нет худа без добра. Руководители практически всех предприятий клянут систему взаимозачетов, которая тормозит циркулирование денег, необходимых для зарплаты и приобретения жизненно необходимых для производства материалов. Однако в некоторых случаях взаимозачеты в некотором роде являются палочкой-выручалочкой. Например, постоянно из городского бюджета текут деньги на питание детей в садиках и школах. Согласитесь, накормить детей хотя бы завтраками - дело нужное. Если во многих городах от этого отказались, то наш Сосновы Бор, благодаря мэрии, марку старается держать. В этой связи отрядным является факт, что в настоящий момент интенсивно заключаются договора на поставку продуктов питания к школьному столу: мясо будет поступать из Копорья, картофель, морковь и свекла - из Сяглиц, капуста - из Шушар. А отраден этот факт не только тем, что за все эти нужные для питания детей продукты не надо платить "живых" денег, которые пригодятся для других нужных дел, но и тем, что благодаря взаимозачетам, будь они неладны, сокращается денежная эмиссия. Другими словами, бюджетные деньги остаются в городе, а не вывозятся в неизвестном направлении.

В.Кузнецов

НИИКИ - БЕЗ ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ

С 10 ноября отключены соединительные линии НИИКИ ОЭП (ГОИ), другими словами, внутренняя телефонная связь на территории предприятия не функционирует. Это вызвано тем, что за работу связистов не уплачено по счетам. Городская линия работает, а потому в случае форсмажорных обстоятельств - пожар, стихийное бедствие и т.д. - можно подать сигнал бедствия, но при условии, что добежишь до "городского" телефона. Не дай Бог, конечно, но если в каком-либо отсеке "гоевского" корабля случится пожар, а во время "работы" огненной стихии дорога каждая минута, то в пламени может погибнуть уникальнейшее оборудование. Отнюдь не упрек в адрес связистов, которые, в свою очередь, тоже должны платить по счетам, но вопросы: во сколько обойдется пожар на подобном предприятии? и соразмерна ли с ним сумма неуплаты? - адресовать следует государству. Только вот кто конкретно на них ответит?

НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ

Губернатор Ленинградской области Вадим Густов принял постановление о введении в штатное расписание должности вице-губернатора по межрегиональным связям. На эту должность назначен В.Кирпичников.

Губернатором Вадимом Густовым на должность начальника Ленинградского областного управления инвентаризации и оценки недвижимости назначен В.Кавин.

СЛУЖБА ПО КОНТРАКТУ

Военкоматом города Сосновы Бор производится набор мужчин, в возрасте до 39 лет, отслуживших в армии, для прохождения военной службы по контракту в республике Таджикистан, Чеченской республике и в войсках Ленинградского военного округа. С 1 октября 1996 года одна из войсковых частей округа, расположенная в п.Каменка Выборгского района, комплектуется только военнослужащими-контрактниками.

К желающим просьба обращаться по адресу: ул. Комсомольская, д. 19, ком. 2.

С.Плахин, подполковник, военный комиссар г.Сосновы Бор



ТЕМ, КТО СТОЯЛ У ИСТОКОВ

Выборы и празднование тридцатилетия СУС стали двумя важнейшими событиями прошедшей недели в нашем городе.

В пятницу представители коллектива ОАО "СУС" отдали дань памя-

ти первому начальнику управления строительства В.Латию и начальнику СУС в 1978-1981 годах И.Семькину.

На снимке: возложение цветов к мемориальной доске, установленной на доме, где жил В.Латий. Фото Г.Сафонова

ЖЕНЩИНЫ ГОДА

В этом году в нашем городе был впервые проведен конкурс "Женщина года". Семь предприятий и организаций представили своих кандидаток. Отдавая должное выдержке, терпению и труду женщин в столь трудное время, рассматривая конкурс как одну из форм их моральной и социальной поддержки, на основании представления на конкурс материалов и с учетом решения межведомственной комиссии главой городской администрации подписано постановление "Об итогах конкурса "Женщина года-96" города Сосновый Бор".



Его победителями признаны: Т. Волгина - директор ТОО салон "Русский стиль"; В. Кириллычева - чемпионка мира по зимнему полиатлону 1995 года, активная пропагандистка здорового образа жизни; А. Крутякова - учительница школы N 3, ветеран Великой Отечественной войны, удостоенная в 1996 году звания "Почетный гражданин города Сосновый Бор"; Е. Митрохина - директор школы N 3, за многолетнюю плодотворную педагогическую деятельность; Е. Прохорова - председатель профкома ЦМСЧ-38; Л. Старовойт - музыкальный руководитель детского дошкольного учреждения N 4; Л. Талаева - инвалид II группы, за активную жизненную позицию.

Победители конкурса награждаются памятными дипломами городской администрации.

Кандидатуры Т. Волгиной, В. Кириллычевой и А. Крутяковой представлены на конкурс "Женщины года Ленинградской области" (на снимке).

Фото Г. Сафонова

★ Два взгляда на одну проблему

ЗА СОСНОВОБОРЦЕВ ОБИДНО - ИХ ГРАБЯТ СОВЕРШЕННО БЕССТЫДНО

В газете "Маяк" уже несколько раз были опубликованы цифры, говорящие о том, что плата за канализацию в г. Сосновый Бор (11159 р./мес. с человека) в 3-3,5 раза превышает аналогичные платы в других городах Ленинградской области, практически равных по количеству жителей. В ответ или молчание, или вялые отписки госчиновников, которые не очень компетентны в данном вопросе.

А причин только две, они всем видны и просто требуют решения.

Первая - необходимость притупить тепло на "технологические" нужды. Так вот, для очистки сточных вод никакого тепла не требуется. А вот потом полученные в результате очистки воды осадки загружают в обогреваемые метантенки. В результате этой операции из достаточно удовлетворительно обрабатываемых осадков получается черная слизь, равная по объему загрязненному осадку, но которая во много раз хуже обрабатывается (отстаивается, фильтруется, сушится). Кроме этого в атмосферу города выбрасывается около 150-200 куб. м газов гниения, называемых "биогазом". Ради этого цех "Водоканал" содержит котел в котельной НИИКИ и выплачивает 300 миллионов рублей ежемесячно. Стоимость взята из отдельной сметы на расход пара в летний период. Давайте сразу подсчитаем

из расчета 70 тыс. жителей каждый житель, включая стариков и младенцев платит дополнительно 4285 р./месяц.

Отказавшись от использования метантенков, мы исключаем и эти расходы.

Вторая причина - громадные экологические штрафы, которые насчитываются на себестоимость и перекладываются на тарифы. Штрафы складываются из двух составляющих: платы за содержание в водах вредных веществ, с которыми биостанция просто не в состоянии справиться и сброса значительного количества ила, фактически необработанного (несгущенного) в карьер "Г".

В этом вопросе вина ложится непосредственно на руководство цеха "Водоканал", которое на протяжении ряда лет не использует существующие и ныне бездействующие сооружения для обработки ила (они более сложны в эксплуатации и требуют постоянного внимания к себе). Работа этих сооружений позволит сократить сброс ила в карьер "Г". Подсчитаем. Платы и штрафы за экологию, составляющие сейчас до миллиарда рублей в квартал, возможно уменьшить примерно в 6 раз (за счет уменьшения влажности осадка после переработки в отстойниках). Кроме этого, сократить транспортные расходы. Это составит примерно 310 милли-

онов руб. экономии в месяц или 4420 р./месяц на жителя города, а в совокупности снижение тарифа за канализацию составит 7-8 тысяч рублей, что и приведет их в полное соответствие со среднеобластными.

Со всеми этими вопросами я обращался уже и в ПО ЖКХ, и в мэрию - результат практически нулевой. Сам не сделаешь - кто за тебя делать будет? Я обратился к руководству ПО ЖКХ с просьбой назначить меня на вакантное место начальника биостанции, чтобы совместно с коллективом решить эти вопросы и еще много других задач, которые сейчас возникают на биостанции.

Я не собираюсь вести себя как слон в посудной лавке или как медведь, гнувший дуги в лесу - это не в моем характере. Но знаний, опыта и, главное сейчас, желания у меня достаточно, чтобы совместно с коллективом решить эти задачи.

Боже, что поднялось. Как же, ведь будет подорвано реноме руководства!

Я вынужден через газету обратиться ко всем жителям города. Земляки! Вас просто грабят. Святое дело сейчас - отнять у старушки или младенца около 100 тыс. рублей в год. Так протестуйте же - говорите, звоните, пишите. Решать эти вопросы нужно обязательно и немедленно!

А. Безруков, инженер, работник биостанции

Каждый раз, когда я читаю обращения рабочего цеха "Водоканал" А. Безрукова по вопросам утилизации осадков на очистных сооружениях канализации (биостанции) в официальные инстанции и газету (а обращения были в адрес мэра города, директора МП ПО ЖКХ, дважды в газету "Маяк"), я спрашиваю себя, почему он неверно, мягко говоря, информирует адресата и читателей по тем или иным вопросам, почему свои доводы, утверждения не подкрепляет обоснованными фактами, расчетами, соответствующими анализами, прежде чем выносить их на суд общественности.

На многое можно было бы не обращать внимание, если бы это не касалось "больных" тем, среди которых и стоимость услуг по канализации.

Никогда метантенки не проектировались специально для получения биогаза. Они являются разновидностью сооружений для стабилизации (окисления органики) и частичного обеззараживания осадков (уничтожение патогенной микрофлоры).

Конечно, нормативные документы рекомендуют использовать образующийся метан в качестве топлива для котельных, но с учетом

НЕВЕРНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ ОФИЦИАЛЬНЫХ ЛИЦ И ЧИТАТЕЛЕЙ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

многих факторов, которые определяют целесообразность строительства газгольдера газового хозяйства.

Хотелось бы спросить А. Безрукова, имеются ли у нас вышеперечисленные сооружения для выработки собственного пара и имеет ли он право говорить об экономическом преступлении.

Приведенный Вами перечень "ядовитых" газов может быть при неудовлетворительной работе метантенков, т.е. в "кислой" фазе. служба эксплуатации поддерживает необходимый технологический режим и осуществляет соответствующий химический контроль за процессом сбраживания осадков.

А. Безруков заявляет, что плата за теплоноситель (пар) предприятию НИИКИ ОЭП составляет 300 млн. руб. в месяц. Фактически в среднем, на 1 ноября, она составляет 180 млн. руб.

Утверждение, что тариф за канализацию в Сосновом Бору в 3,5 раза превышает среднеобластную - это очередной обман населения.

Средняя стоимость услуг населению, предпринятая по данным 6-ти месяцев 96-го года по области

приведена в таблице:

№№ пп	Наименование города	Стоимость услуг, средняя за 6 мес.	
		Население	Промпредприятия
1.	Бокситогорск	485	1194
2.	Волхов	628	1687
3.	Всеволожск (с районом)	246	
4.	Выборг (с районом)	484	1951
5.	Гатчина	587	762
6.	Гатчинский р-он	1241	1531
7.	Кингисепп (за 9 мес.)	645	4464
8.	Кириши	418	5593
9.	Ладейное поле	1015	3500
10.	Луга (с районом)	483	2361
11.	Тихвин	178	1233
12.	Сосновый Бор	1014	2126

Средняя стоимость 1 куб. м стоков для населения в Сосновом Бору превышает среднеобластную в 1,7 раза, а не в 3,5.

Вообще сравнение тарифов на услуги без знания структуры затрат, качества очистки стоков, объемов водопотребления и размеров дотаций (часть затрат покрывается местными бюджетами) - это спекуляция.

В качестве примера: в Сосновом Бору из-за особенностей рельефа и планировки города сточную жид-

В толковом словаре русского языка С. Ожегова - это человек, живущий подающим, собирающий милостыню.

Официальная точка зрения. Часть населения, имеющая доход, позволяющий покупать только продукты питания и только по минимальным ценам. Что дает возможность не протянуть ноги в течение какого-то промежутка времени. Эта прослойка существует на подающие, которое им выделяет родное государство. К этой прослойке относятся - пенсионеры, студенты, военные... 25 процентов населения страны.

А сколько можно насобирать милостыни самостоятельно в руку, кепку, банку? В программе ленинградского телевидения "Без названия" ведущий с красными ушами и его товарищи разыграли сцену подаяния. Подсчитали - в месяц спокойно можно таким образом зарабатывать более миллиона. Жить можно?

Частная точка зрения. "Ты что, меня садишь на грань нищеты с такой зарплатой?" - и один из руководителей подразделения СУС кинул свой расчетный листок на стол начальнику. В листке напечатано черным по белому - три миллиона. Это было в начале года. Сейчас у этого "нищего" оклад более четырех. Можно жить? Вообще, где грань между настоящей нищетой и сытой жизнью? Размерами каких окладов, тарифов она измеряется? А как оплачивается труд монтажника в СУСе?

В СМУ-1 средний заработок на 20% выше того минимума, который имеет нищий на проспектах северной столицы. В СМУ-4 и 9 - выше на 10%. А вот в СМУ-7 и УМе на 20% ниже. В США строитель зарабатывает 20 долларов в час.

"Мы хотим получать за свой труд, никаких натяжек по зарплате мы не требуем," - говорил председатель комитета профсоюза УМ СУС А. Свириченко перед началом забастовки, начавшейся 30 сентября т.г. Накануне забастовки и при ее проведении работала согласительная комиссия. Про-

кость от жилмассива перекачивают четыре насосные станции, разумеется, это не удешевляет затраты на очистку.

Сравнение эксплуатации метантенков в черте города с эксплуатацией скотомогильника просто смешно. Поражает точность в "производственной мощности" последнего - 30-35 коров, а почему не лошадей или козлов, и какова их утищность.

Вообще-то размещение площадок очистных сооружений, как говорит А. Безруков, в черте города согласовано в установленном порядке и отвечает действующим нормативным документам.

Предложение отказаться в нашем случае от стабилизации осадков и уплотнять их "сырыми" не

смотрев цифры, характеризующие финансовую деятельность УМ, председатель совета директоров ОАО СУС г. Устинов сказал членам забастовочного комитета: "По всем данным у вас есть возможность повышения тарифов. Разберитесь сами, куда уходят ваши деньги." Родилась комиссия по проверке финансовой деятельности УМа. Началась частичная выплата задолженности и забастовочный комитет единогласно принял решение

КТО ТАКОЙ НИЩИЙ?

16 октября приостановить забастовку при оставлении за собой права контролировать ход выполнения своих требований.

В N 9 "Сосновоборского строителя" и в N 167 "Маяка" напечатан график выплаты задолженности по зарплате в ОАО СУС, подписанный председателем совета директоров И. Устиновым и генеральным директором Ю. Жилиным. В основном, он выполняется.

"Вы козлы. Они бьются за всех, вы наблюдаете из-за угла, дожидаясь конца этой акции." Так сказал полковник запаса рабочим АО СМУ-7 в начале начавшейся забастовки УМ, когда вся стройка делала вид, что работает. Действительно, на работу выходили, ковырялись, зарабатывали восьмерки в таблице, но не более того. Ждали? Невыплата зарплат заставила понять, что под лежащий камень вода не течет. Соборались представители от участков и 14 октября родилось "Обращение коллектива СМУ-7 к руководству ОАО СУС". Основное требование этого обращения - выплаты задолженности по зарплате. А 31 октября, после собраний на участках, был организован забастовочный комитет подразделения. Так что, товарищ полковник, докладывая вам, они не козлы. В начале октября аналогичный комитет был создан и в АО СМУ-1.

Пока не ясно, объединятся ли эти три забастовочных комитета в один или будут работать самостоятельно. Или необходимость в них отпадет. Будущее покажет.

С. Викториничев

дуть гнить, и, конечно, полной их стабилизации на площадке очистных сооружений не произойдет. Догнать они будут на месте постоянного складирования.

Но самое главное, кто разрешит нам вывозить такой осадок и где его размещать? Ведь он является опасным в санитарном отношении. Служба эксплуатации обращалась с вопросом вывода из работы метантенков с целью снижения себестоимости обработки осадков и не получила разрешения.

В связи с новыми экологическими требованиями многие ранее принятые проектные решения по очистным сооружениям требуют корректировки, изменений, пересоздания, строительства дополнительных технологических объектов. Ставить в вину владельцам очистных сооружений и эксплуатирующей организации существующее положение дел (если это не связано с нарушениями в режимах работы) не порядочно.

Объекты комплекса сооружений строились от 25 до 5 лет назад, при требованиях тех времен и не при этой власти.

Для того, чтобы что-то изменить, в т. ч. и снизить стоимость услуг, необходимо вкладывать значительные финансовые средства.

А. Кузнецов, начальник цеха "Водоканал" МП ПО ЖКХ

КАК РОДИТЬСЯ ИСТИНЕ?

Уже не впервые газета публикует материал инженера А. Безрукова, работающего в цехе "Водоканал", на биостанции. В этот раз на его предыдущую и новую статьи решил ответить и начальник цеха А. Кузнецов. В какой-то степени, если не в большей, спор, разгоревшийся между профессионалами, носит специальный характер. Однако вопрос - само яблоко раздора - вертится вокруг платы, вносимой жителями города за стоки, а также степени чистоты технологии, ее воздействия на окружающую среду, и не вынести его на страницы газет, как требуют того авторы,

нельзя. Если бы в данной ситуации услышать мнение независимых специалистов, получить экспертную оценку предлагаемого способа очистки стоков, многие вещи встали бы на свои места. Но какое заинтересованное лицо займется этим, найдет опять же средства для оплаты работ?

Может, есть действительно смысл предоставить возможность - хотя бы в качестве эксперимента, на некоторое время, - А. Безрукову реализовать предлагаемый вариант эксплуатации очистных сооружений. Ведь истина, даже в науке, рождается иногда не только в споре, но и на практике.

СЛИШКОМ "ТЯЖЕЛОЕ" УДОБРЕНИЕ

Один из вопросов "горячей линии", проведенной 1 ноября для читателей "Маяка" руководителем отдела природопользования и экологической безопасности Н. Малеванной, был посвящен качеству земли на садовых участках, где в виде удобрений применялись иловые осадки с биостанции. "Не содержат ли они вредных примесей, можно ли их использовать на своих огородах?" - задал вопрос житель города.

Некоторое время назад им же задались сотрудники лаборатории регионального экологического мониторинга (Радиевый институт), руководимой Лидией Блиновой. На сегодняшний день уже готова предварительная оценка загрязнения почв садовых участков, с которой, как было обещано, мы знакомим наших читателей.

Были обследованы выборочно некоторые участки кооперативов "Энергетик", "Весна", "Ветеран", "Дружба", "Новокалищенское-1", на которых отбирались не только образцы почвы, но и картофеля.

Проведенные исследования подтвердили предположение, возникшее несколько месяцев назад после получения предварительных единичных результатов: загрязнение почв отдельных участков радионуклидами цезием-137 и кобальтом-60 обусловлено использованием в качестве удобрений иловых осадков. Однако - и это, наверно, главное - загрязнение радионуклидами не привело к аккумуляции их в продуктах, в частности, в картофеле. Впрочем, исследования по другим выращенным на этих участках овощам и фруктам не проводились. А, как говорят биологи, каждый плод, каждое растение по-разному накапливает в себе искусственные элементы. Но и в самой почве, как показало исследование, концентрация цезия-137 и кобальта-60 существенно ниже уровней, регламентируемых современными нормами радиационной безопасности для пищи и питьевой воды.

Несколько хуже обстоят дела с содержанием в почвах тяжелых металлов. Выявлено, что концентрации практически всех определенных в почве элементов (цинк, хром, никель, кадмий) превышают установленные для почв ПДК (предельно допустимые концентрации). В "Энергетике" также отмечено превышение ПДК по меди, а по железу - в "Новокалищенском-1". Однако и в этом случае сами растения и выращенный урожай не исследовались на предмет содержания в них тяжелых металлов, которые, как утверждают био-

логи, совсем не обязательно должны были "перейти" к плодам.

Но почему все же, делая выводы о причинах возникновения в некоторых почвах садовых участков повышенного содержания тяжелых металлов и отчасти - радионуклидов, специалисты лаборатории называют виновником именно иловые осадки? Если говорить о радионуклидах, то, скажем, цезий-137 за весь период наблюдения не был обнаружен в целинных и пахотных почвах 30-км зоны, а кобальт-60 является активированным продуктом коррозии материалов и источником возникновения его в природных объектах могут быть предприятия атомной энергетики. Происхождение тяжелых металлов - того же рода. Кроме того, в качестве контрольных принимались данные по загрязненности почвы и картофеля в совхозе "Кронштадтский" у д. Лопухинка, так как картофельное поле долгое время не обрабатывалось: не вносились ни органические, ни минеральные удобрения. А если учесть, что в нашем городе сточные воды формируются на 80% из отходов населения и на 20% - из отходов промышленных, становится очевидной связь между "обогащенными" вредными примесями иловыми осадками, используемыми в качестве удобрений, и самой почвой, "схватившей" загрязнение.

Что можно конкретно посоветовать огородникам в настоящей ситуации? Прежде всего, не использовать иловые осадки с биостанции на своих полях (тем более, что официально на предприятии это и не разрешено делать) до тех пор, пока система и технология их очистки, утилизации не будет приведена в соответствие с российским законодательством, диктующим свои правила по

этому вопросу.

Во-вторых, если на участке уже так или иначе было внесено такое удобрение, то, как рекомендуют биологи, можно провести глубокую перепахку почвы, которая дает уменьшение содержания вредных примесей от 2-х до 5 раз (как раз то, что требуется). Кроме того, можно воспользоваться агромелиоративными приемами, среди которых - применение нитрофоска. Этим удобрением растения начинают питаться в первую очередь, "отвергая" другие (например, тяжелые металлы, да и те же радионуклиды), не исключено, что впоследствии, насытившись, они вовсе от них откажутся. Здесь, правда, важно не переборщить с нитрофоской, чтобы не встретиться с другой проблемой - нитратами.

Те из хозяев-огородников, которые желали бы проверить частным порядком почву своих участков, могут обратиться в химическую лабораторию санитарного отдела ЦГСЭН, где за отдельную плату специалисты проведут ее исследование. Мы поинтересовались, в каких пределах цены на такие работы в ЦГСЭН? Стоимость радиологической гаммаспектрометрии определена суммой в 54 тысячи рублей, а проба почвы на один только металл стоит 40 тысяч рублей. Как объяснили сотрудники лаборатории, высокие цены обусловлены дорогостоящим современным оборудованием, на котором проводится исследование, а также довольно большой затратой времени. Примечательно, что, оказывается, многие сосновоборцы активно пользуются возможностями санэпидстанции с целью изучения качества почвы на своих участках. Чаще всего проверяют ее на кислотность, на содержание в ней радионуклидов, тяжелых металлов - в основном, железа, меди, цинка, реже ртути.

Если говорить о накоплении в плодах вредных примесей, то специалисты лаборатории также утверждают, что каждый фрукт и овощ ведет себя в этом смысле по-разному. Например, в проверенных некоторых время назад огурцах, выращенных на удобренной иловыми осадками почве, не было обнаружено ни одного элемента, содержание которого превышало бы ПДК.

Елена Кострова



ПРОСПЕКТ ГЕРОЕВ У "ПРИРОДЫ" СТАЛ ОПАСНЫМ ДЛЯ НАРОДА

Городу в целом, его предприятиям и организациям в настоящее время приходится решать десятки проблем. И на их фоне то, о чем пойдет речь, кое-кому, возможно, покажется мелочью. Но думается, что это не так, тем более, что от положительного решения вопроса зависит здоровье и жизнь сосновоборцев.

Одно из мест, где сейчас паркуются водители, занимающиеся частным извозом (их обычно называют "таксистами") - проспект Героев в районе автобусной остановки "Природа". Оно, это место, оказалось между двумя автобусными остановками и двумя пешеходными переходами. Этот участок проспекта Героев, особенно в утренние и вечерние часы "пик", когда горожане едут на работу и с работы, а учащиеся - в школу №4, всегда был сложным для движения, а теперь, когда появилась здесь еще и стоянка "такси", он стал просто опасным: много пешеходов, а автобусы идут один за другим, следует другой транспорт, а проезжая часть из-за стоящих такси сузилась.

Только с января этого года здесь уже произошло 16 дорожно-транспортных происшествий, в четырех из них пострадали люди.

С наступлением зимы из-за гололеда движение на этом участке проспекта Героев будет еще более затруднено.

А ведь такие "дикие" стоянки такси есть не только у магазина "Природа", но и на других магистралях города. Из всего сказанного сам собой напрашивается вывод: в городе пора организовать специальные стоянки для машин-такси, причем в местах, где они не будут мешать движению другого транспорта и горожан.

Конечно, это потребует дополнительных усилий и затрат. Но другого выхода нет, если мы не хотим создавать еще одно условие для дорожно-транспортных происшествий. Их, этих условий, и без того более чем достаточно.

Г. Васильев,
инспектор по пропаганде БДД
отделения ГАИ

ТОТ САМЫЙ СТЕРЖЕНЬ

Недостаток витаминов в организме мы, люди современные и начитанные, связываем обычно со словом авитаминоз. Предполагается, что возникает он у большей части весной. В общем, так оно и есть. Но авитаминозу - состоянию резкой витаминной истощенности организма предшествует витаминное голодание, недостаточность целого ряда важнейших элементов жизнедеятельности под сложным названием полигиповитаминоз. Именно в нем, в состоянии вечного "недо" пребывает почти все население страны: недоедая фруктов и овощей, мяса и других продуктов, а в итоге недополучая нужное количество витаминов, которые влияют на обмен веществ, на общую устойчивость и сопротивляемость организма. Особенно страдают в этом отношении дети. По сравнению со взрослыми при пересчете на 1 кг веса тела они, в связи с интенсивным ростом и усиленным обменом веществ, должны получать витаминов больше. Получают ли? Помимо ответа на этот вопрос, хотелось бы знать, что нашим детям необходимо потреблять, чтобы выполнять нормативы по витаминной насыщенности. Наши вопросы - педиатру, заведующей дошкольно-школьным отделением детской поликлиники Светлане Скрипальщиковой.

- Светлана Владимировна, страдают ли, как и в целом признано по России, сосновоборские дети полигиповитаминозом?

- К сожалению, это действительно российская проблема, и на общем неблагоприятном фоне Соснов Бор не выглядит лучше других. Не могу, правда, сказать, что у нас в городе проводились какие-то исследования: это будет безумно дорогое дело, но основные внешние признаки и кое-какие основные показатели, которые мы в силах определять сами, подтверждают предположение об определенной витаминной недостаточности у наших ребят. Внимательной маме нетрудно бывает заметить, что ребенок быстрее нормального утомляется, раздражителен, бледен, жалуется на головокружение, даже головную

боль, у него шелушится кожа, расслаиваются ногти, появляются "заеды" в уголках рта. Все это и есть клинические признаки полигиповитаминоза. Наши медсестры, например, показывают, что все больше появляется детей, страдающих анемией, то есть нехваткой железа (иначе - гемоглобина) в организме. Что, опять же, ведет к снижению иммунитета. Конечно, такому ослабленному организму практически невозможно выдержать гриппозную атаку.

- Но как же так: еще только за горизонтом скрылось лето, детей ежедневно пичкали овощами и фруктами, особенно те взрослые, что имеют огороды, а мы говорим о недостаточности витаминов?

- Здесь два момента. Во-первых, чтобы покрывать потребности по

каждой группе витаминов, необходимо именно ежедневно съедать по килограмму яблок, других фруктов, ягод, овощей, полбуханки черного хлеба, почти до полукилограмма мяса, рыбы и т.д. И даже если всем этим "в усмерть" - хотя бы за лето наесться, - то запаса витаминов хватит от силы на 3 месяца. А много ли детей питались летом именно так - "от пуза"? Отрицательный ответ очевиден. Прибавим сюда и то, как питаются наши дети в учебное время года. Последние проверки показали, что число детей, пользующихся платным питанием, не превышает 30-50 человек в каждой школе. Да и всякого ли ждет дома полноценный богатый стол? Остается одно - принимать витамины из аптеки, как это делают практически во всех развитых странах. Мы рекомендуем делать это с ноября по май включительно, а ослабленным детям - круглый год.

- Аптеки на все лады уставлены различными - отечественными и импортными - витаминными препаратами. Какие хороши, какие очень, чему сегодня советуют отдать предпочтение специалисты?

- Мы руководствуемся сегодня инструкцией по профилактической витаминизации детей, утвержденной Министерством здравоохранения. Если говорить об отечественных препаратах, то они дешевле, что уже неплохо, но представленный в них спектр витаминов в основном недостаточно широк. Тем не



менее рекомендуются такие: детям в возрасте от 1 до 3 лет рекомендуется пить ревит (1 драже в день), из импортных - ви-дайлин с железом в каплях, пиковит (сироп, пастилки), для детей от 4 до 6 лет - гексавит (1 драже в день) или пиковит, ви-дайлин с железом, минервит, для детей в возрасте от 7 до 10 лет - ундевит (1 драже в день) или пиковит, ви-дайлин с железом, дуовит, олиговит, юникап Ю; для подростков - глутамевит (квадевит, компливит) по 1-2 таблетки в день или олиговит, минервит, дуовит, юникап Ю, прамет, праилет, оптивит. Дозирование импортных пре-

паратов обычно указывается на упаковке. Витамины следует принимать во время или после еды. Хотелось бы обратить внимание родителей, у которых дети страдают аллергией. Выбор препарата им необходимо обсудить с лечащим врачом.

- Ребенку может навредить прием витаминных драже, таблеток, сиропов. Особенно в однообразном отечественном исполнении...

- Существуют прекрасные современные отечественные препараты, разработанные специалистами Российской Академии медицинских наук, которые можно разводить кипяченой водой, получая из порошка сок - к таким относится "Золотой шар". Изготавливается он также и для детей, страдающих сахарным диабетом, ожирением. Сейчас этот витаминный продукт можно приобрести в торговой сети города. Он очень хорош для витаминизации пищи, например, 3-его блюда. Раньше детские сады и школы добавляли в приготавливаемую еду для детей пищевой витамин С. Сейчас для такого важного мероприятия просто нет средств. Однако "Золотой шар" так великолепно подошел бы для этой роли. Надеяться сегодня можно только на собственные родительские силы. И спонсорские. В частности, детский сад №2, школы №7 и №8 ищут сейчас спонсоров. Может, и правда кто-то проникнется важностью такой идеи? Хочу подчеркнуть, что только ежедневный прием витаминов в соответствующих возрасту дозах может обеспечить ребенку нормальный рост, развитие и создать тот самый стержень, который называется "здоровье".

Интервью Елены Игоревой

СОСНОВЫЙ БОР СПОРТИВНЫЙ

ВСЕ ВЫШЕ И ВЫШЕ

Имя юного скалолаза, восьмиклассника школы № 2 М. Садырова хорошо известно, и не только в Сосновом Бору.

Марат неоднократно становился победителем и призером городских, областных соревнований покорителей высот. И вот очередной успех нашего юного земляка: на юношеском кубке России по скалолазанию 1996 года Марат Садыров стал серебряным призером.

Итак, взята очередная высота. Но думается, это не предел.

А. Фахриева, методист СТЦ «Ювента»
Фото И. Садыровой



БРАВО, ЛЕЙЛА!

На открытии чемпионата С.-Петербурга по бодибилдингу сосновоборка Лейла Богданович не только стала победительницей среди женщин своей весовой категории, но и завоевала титул абсолютной чемпионки. Затем, в составе сборной С.-Петербурга выступила на чемпионате России по бодибилдингу, проходившем в Ижевске.

Л. Богданович заняла второе призовое место, отстав от победительницы всего на один балл. А, выступая в парном позировании, заняла третье место в этом виде соревнований.

Выполнив норматив мастера спорта России по бодибилдингу Лейла Богданович стала первой среди наших земляков, добившейся таких значительных успехов в этом виде спорта.

В. Богданович, тренер

Эхо события ПОД ДАМОКЛОВЫМ МЕЧОМ

Второй турнир мужского чемпионата России по волейболу среди команд первой лиги проходил в Белгороде, который все больше утверждает себя в роли столицы российского волейбола. Вслед за командами суперлиги на спортивной арене этого города выясняли свои отношения представители второй зоны первой лиги.

С первых же матчей в этом турнире развернулась бескомпромиссная борьба, свидетельством чего может служить тот факт, что никому из шести участников не удалось в этом туре избежать поражений. Даже хозяева площадки, волейболисты команды «Белогорье-2», являющиеся одними из фаворитов зонального турнира, дважды уступили своим соперникам в родных стенах, а волейболисты «Питер-Лады» из Санкт-Петербурга, наоборот, отметились в этом туре своей первой победой.

В стартовом матче тура сосновоборский «Нейтрон», выступавший в Белгороде без двух игроков основного состава, уступил со счетом 1:3 «Иристону» из Владикавказа. Затем последовали две уверенные победы наших земляков - со счетом 3:0 над «Питер-Ладой» и 3:1 над «Спартак» из Георгиевска Ставропольского края. Особенно порадовала вторая победа «Нейтрона» - наши волейболисты смогли взять реванш у спартаковцев за единственное поражение в первом туре. Однако развить свой успех сосновоборцам не удалось. Команде просто не хватило запаса сил в острейших концовках обоих поединков - в итоге два поражения со счетом 1:3 от «Белогорья-2» и «Кристалла» (Воронеж).

По результатам двух туров чемпионата «Нейтрон» сумел сохранить за собой второе место в турнирной таблице, набрав одинаковое количество очков (по 16) с командой Белгорода, но сосновоборцы опережают ее в турнирной таблице по лучшему соотношению партий. А лидирует в турнире - «Иристон» из Владикавказа, набравший 18 очков (при двух поражениях) и сделавший серьезную заявку на победу в зональном

турнире, если учесть, что у «Иристона» в запасе домашний тур в декабре.

Судя по всему, костер борьбы во второй зоне чемпионата России первой лиги только разгорается, ведь только две лучшие команды по итогам зональных соревнований получат право бороться за путевки в высшую лигу отечественного волейбола. А подобную решимость проявляют все команды-участницы, и как показывают результаты, у нашего «Нейтрона» есть на это хорошие шансы.

В этой связи уместно отметить следующее. На протяжении всех сезонов участия «Нейтрон» в чемпионатах России нашей команде приходится вести борьбу не только с соперниками на спортивной арене. Все эти годы финансовое обеспечение жизнедеятельности команды оставляло желать лучшего. Не стал, к сожалению, исключением и нынешний сезон, более сложный и ответственный. Достаточно напомнить, в каких условиях пришлось стартовать в чемпионате «Нейтрон». До сих пор команда не смогла оплатить заявочный взнос на участие в чемпионате и дамоклов меч исключения из состава участников национального первенства над командой висит по-прежнему. Лишь только за сутки... до отъезда в Белгород на второй тур команде удалось найти средства для этой поездки, причем денег, взятых командой в долг, несмотря на строжайшую экономию, хватило лишь на часть срока пребывания на туре, заключительные дни соревнований членам команды пришлось проводить на голодном пайке. В таких условиях руководству «Нейтрона» приходится больше думать о том, как сохранить состав команды и не сойти досрочно с турнирной дистанции, чем решать вопросы тактики и стратегии борьбы за первенство. При всем желании и наличии игрового мастерства «Нейтрон» без реальной помощи и поддержки трудно будет конкурировать на всероссийском спортивном уровне.

Уже через несколько дней в Воронеже начнется следующий, третий тур чемпионата России, а на повестке дня все тот же вопрос: «Сможет ли «Нейтрон» продолжить борьбу в российском чемпионате?»

Е. Тюрин,
председатель городской федерации волейбола

РЕКЛАМА и ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Редакция за достоверность информации в рекламе и объявлениях ответственности не несет. Достоверным источником информации о деятельности фирмы может быть лишь сама фирма.

Тел. 6-22-93, с 9 до 18.30, без перерыва

МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ КООПЕРАТИВ «СЕВЕР» С.-Пб ПРОДУКТЫ ФИРМЫ «КОЛО» (Польша)	
РЕАЛИЗУЕТ ОПТОМ И МЕЛКИМ ОПТОМ от одной коробки	
Сосиски и сардельки развесные, подкопченные	11500р/кг
Колбаса п/к «Городская», «Таллинская»	17800р/кг
Колбаса вареная «Мартоделла»	13500р/кг
Бок свиной - нарезка в вакуумной упаковке	22000р/кг
Сыр, 45% (4 вида)	19000р/кг
Говядина тушеная 850 гр.	11000р/кг
Масло сливочное «Валио», 250 гр.	4700р.
Ветчина, паштеты и т.д.	
Гибкая система скидок Оптовая продажа по адресам:	
База «Лиговская», Лиговский пр., 25б. Тел. (812) 294-83-33	База «Северная», Пискаревский пр., 59. Тел. (812) 538-79-39
База «Южная», Витебский пр., 47. Тел. (812) 264-86-93	База «Приморская», ул. Полевая-Сабировская, д. 1/11. Тел. (812) 239-22-40

производство и реализация мелким и крупным оптом

Белы Куна, 32

пельменей котлет колбасных изделий мясных деликатесов

Санкт-Петербург, ул. Белы Куна, 32, тел.: (812) 268 6175, 327 9241, 008 Факс: (812) 268 80 67

Gallina Blanca ООО «Северная Пальмира»
Официальный дистрибьютер

Gallina Blanca предлагает оптом продукцию

- бульонные кубики: говяжьи, куриные, бекон, грибные - 260 руб./шт.
- Gallina Blanca**, супы - 2290 руб./шт., в том числе быстрого приготовления - 3800 руб. за 3 шт.

Санкт-Петербург, ул. Ефимова, д.2, оптовая база, контейнер N 81, 95. Тел.: (812) 295-81-11, 295-97-06

Сосновоборская детская музыкальная школа.
объявляет
дополнительный прием в подготовительную группу.
Собеседование 30 ноября 1996 г. с 12 часов.
Наш адрес: ул. Ленинградская, 48.

Корма для животных
Мар. «Камея»
(ул. Кр. Фортгов, 37а);
РЫНОК, напротив м-на «Тверь»

ОТДЕЛКА КАФЕЛЕМ
ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ И ИМПОРТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ.
Качество + гарантия. Тел. 4-35-36.

Общее собрание огородников кооператива «ВETERАН» состоится **23 ноября в 11 часов** в здании мэрии, комната 270.
Повестка: о приватизации, о самозахватчиках земли, разное.

ПРОДАЮ
УЧАСТКИ:
+ срочно недорого участок с домом в с/т «Энергетик». Тел. 6-43-45, с 11 до 14 часов.

АВТОМОБИЛИ:
+ а/м ЗИЛ-130, фургон, в хорошем состоянии. Тел. 6-93-35.
+ а/м ГАЗ-24, 1983 г.в., цвет черный. Тел. 6-15-83, 6-23-65, после 20 часов.

МАЯК

Учредители: трудовой коллектив газеты, правительство Ленинградской области, администрация города Сосновый Бор. Зарегистрирована региональной инспекцией по защите свободы печати и массовой информации 6.06.94 г. № П 0982. Выходит по вторникам, четвергам и субботам.
Редактор
НУШТАЕВ Алексей Григорьевич

+ а/м ВАЗ-2101, в хорошем состоянии. Тел. 4-35-51.
+ а/м «Форд», 1987 г.в., цена договорная. Тел. 4-87-79.
+ а/м ЗАЗ-965 («горбатый»), на ходу, в хорошем состоянии, не коррозионный, имеются запчасти. Тел. 3-63-71, после 19 часов.
+ мотороллер грузовой «Муравей-2» ТМЗ-5, 4С3-01К, г/п 315 кг, пробег 3000 км. Тел. 4-44-85.
+ а/м «Москвич-2140», 1980 г.в., в хорошем состоянии, с запчастями. Тел. 6-13-17.
+ м/а «Фольксваген-Транспортер», 1981 г.в., 2.0 л, бензин, воздушное охлаждение, состояние хорошее. Тел. 4-97-50, 6-35-24, после 18 часов.

ГАРАЖИ:
+ кирпичный гараж 4х7 м в центре. Тел. 6-17-07.
+ кирпичный гараж в р-не 80 км, р-р 5х8,5 м, яма, подвал. Тел. 6-17-01, после 18 часов.

КВАРТИРЫ:
+ 1 - комн. кв. в Ломоносове: 17,8/40 кв.м,

кухня 5,5 кв.м, 4/5 эт. кирп. дома. Тел. 6-48-55.
РАЗНОЕ:
+ стенку «Слава», полирован., в отличном состоянии. Тел. посредника 4-49-44, в любое время.
+ торговый киоск с ККУ мага. «Москва». Тел. дисп. 6-31-58, с 16 до 19 часов.
+ стенку «Зенит» (5 секций), б/у, в хорошем состоянии, недорого. Обр.: ул. Парковая, 26, кв. 18, код подъезда 167, с 18 до 19 часов по вт., чтв., субб.
+ телевизор «Горизонт-603» в отл. состоянии, 1,5 года экспл. + видеоплеер «ORION» пишущий, 1 год 10 мес., в отл. состоянии, все вместе - 1,3 млн.руб. Обр.: пр. Героев, 29, кв. 154, после 21 часа.

МЕНЯЮ
+ 2-комн. кв. 24 кв.м в г. Подольске (30 км от Москвы) на 2-комн. кв. в Сосновом Бору. Тел. 4-91-58, с 13 до 21 часа.
+ 3-комн. кв. 44/71 кв.м, 5/9 эт. блочного дома, 106 мкр., кухня 8,7 кв.м + доплата на 3-комн. кв. в кирп. доме,

не 1 эт. Тел. 4-68-87.
+ 1-комн. кв. общ. пл. 30 кв.м, комната 15 кв.м, кухня 6,5 кв.м, тел., лоджия, 7 этаж на квартиру в СПб + доплата или ПРОДАЮ. Тел. в СПб 144-00-30.
+ 2-комн. кв. улучшенной планировки 3/9 эт., 35/60 кв.м, кухня 8 кв.м, 2 лоджии, паркет, кафель на кв. в СПб. Тел. 529-50-50.

СНИМУ
+ комнату. Тел. дисп. 6-22-93, с 9 до 18.30, кр. выходы.

ПОМОГИТЕ!
+ 12 ноября в городской больнице у каб. N 9 оставлена кожаная перчатка, черная, новая. Нашедшего прошу позвонить по тел. 4-60-72.

СТОЛ НАХОДОК
+ 14 ноября на ул. Парковой найдены мужские часы. Обращаться в редакцию.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 188537, г. Сосновый Бор, ул. Солнечная, д. 11.
ТЕЛЕФОНЫ: редактор - 6-35-37, зам. редактора - 6-13-12, 6-25-11, социальная проблематика - 6-13-12, экология окружающей среды и человека - 6-31-51, объявления и реклама - 6-22-93, дизайн-редактор - 6-15-10
ФАКС: (81269) 6-32-44
ИНДЕКС: 55031

Газета отпечатана офсетным способом в Ломоносовской типографии. г. Ломоносов, пр. Юного ленинца, 11-а
Номер подписан в печать 18 ноября в 14.30.
Заказ № 1745.
Тираж 7656