

# На контроле главы региона — жатва и строительство

(Окончание.

Начало на 1-й стр.)

Во время поездки губернатор области побывал на строительстве нового корпуса для ветеранов санатория «Дубрава». Губернатор ознакомился с ходом строительных работ в многоэтажном здании и остался неудовлетворен качеством и темпами строительства. Е.С. Строев резко высказался на предмет нерационального использования выделенных средств, сделал ряд замечаний по поводу благоустроенной территории нового корпуса. Средства на строительство поступают из федерального и областного бюджетов.

— В ближайшее время будет выделено еще 60 миллионов рублей, и я не уверен, что вы сумеете грамотно распорядиться этими деньгами, — сказал Е.С. Строев, обращаясь к главному инженеру подрядной организации ОАО «Орелгазпромстрой» В.П. Ивахненко. — Судя по тому, как вяло идут работы, которые необходимо завершить уже в этом году, без поддержки «Орелстрой» вам не обойтись. Мы решим этот вопрос в течение нескольких дней. Для сдачи объекта требуется за-



вершение отделочных работ и благоустройства территории.

В рабочей поездке губернатора области Е.С. Строева принимали участие первый заместитель губернатора и председателя коллегии области В.А. Кочуев, заместитель губернатора и председателя коллегии области, руководитель аппарата губернатора и коллегии области М.Г. Михайлов, заместитель председателя коллегии области, руководитель департамента аграрной политики области и природопользования В.М. Серов.

Марьяна МИЩЕНКО.  
Фото Андрея САСИНА.



## НОВОСТИ АПК РОССИИ

### Производство продукции сельского хозяйства в январе — июне 2008 года

#### РАСТЕНИЕВОДСТВО



По информации Федеральной службы государственной статистики РФ, под урожай текущего года в хозяйствах всех категорий (сельхозорганизации, фермеры, население), по предварительным данным, зерновые культуры посеяны на площади 47,1 млн. га, подсолнечник — на 6,2 млн. га, сахарная свекла (фабричная) — на 0,8 млн. га, картофель — на 2,1 млн. га, овощи — на 0,6 млн. га.

Посевы зерновых культур увеличились по сравнению с предыдущим годом на 2,3 млн. га (на 5,1%), из них посевы пшеницы — на 2,2 млн. га (на 8,8%). Подсолнечника, картофеля и овощей посеяно больше на 16,8%, 1,0% и 1,5% соответственно. Площади сахарной свеклы (фабричной) сократились на 22,7%.

#### ЖИВОТНОВОДСТВО



На конец июня 2008 г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам, составило 22,7 млн. голов (на 1,1% меньше по сравнению с аналогичной датой предыдущего года), из него коров — 9,4 млн. голов (на 1% меньше), свиней — 17,4 млн. голов (на 1,1% больше), овец и коз — 24,1 млн. голов (на 4,3% больше).

В структуре животных на хозяйства населения приходилось 48,5% поголовья крупного рогатого скота, 43,2% свиней, 50,8% овец и коз (на конец июня 2007 г. — соответственно 47,9%, 43,8% и 51,6%).

В первом полугодии 2008 года в хозяйствах всех категорий, по расчетам, произведено скота и птицы на убой (в живом весе) 3,8 млн. т, молока — 16,1 млн. т, яиц — 18,7 млрд. шт.

## В надежде на то, что шокотерапия очень горькое, но тоже лекарство, начнём с «чёрной» хроники информгентств.

Вчера около 5 часов утра в Адлерском районе Сочи в 12-этажном доме по улице Лесной, 39 прогремел мощный взрыв. Погибли два человека, 16 человек обратились за медицинской помощью. В результате взрыва пострадали квартиры первого, второго и третьего этажей, разрушены лестничные марши подъезда, кусками железобетонных плит разбиты стоявшие во дворе автомобили. По факту взрыва возбуждено уголовное дело и назначено несколько экспертиз.

...Вечером 9 июля в жилом доме Калининграда на улице Батальной, 8-а произошел взрыв бытового газа. Один человек пострадал.

...В Нижнем Новгороде 20 июня произошел взрыв бытового газа в одном из многоквартирных домов в центре города. В результате взрыва и последующего пожара погибла 75-летняя женщина, выбиты стекла в одной из квартир, сгорело имущество.

...Жилой дом взорвался 11 июня на улице Парковой в Ханты-Мансийске. Причиной случившегося стал бытовой газ. В момент взрыва в доме находилась бригада рабочих, семеро из них были госпитализированы в центральную городскую больницу Ханты-Мансийска с различными травмами.

...В результате взрыва природного газа в селе Лог Волгоградской области разрушился дом по улице Телеграфной... Погибли мужчина, женщина и их дочь.

Это лишь незначительная доля газовых ЧП, зафиксированных в различных уголках России в первые летние месяцы этого года. Вообще же список пугающе длинен. Обнадёживает лишь то, что в нём — тьфу-тьфу-тьфу! — не «прогрела» наша область.

Однако не факт, что мы от этого застрахованы. Напротив, есть серьёзные основания для тревоги. Почему же ответственные лица так вяло-равнодушно реагируют на явную угрозу? Что мешает им взять ситуацию под контроль?

Наверняка подобные мысли посетили многих участников недавнего областного совещания, посвящённого подготовке к зиме. Это когда слово для выступления взял руководитель службы по жилищному надзору Орловской области И.А. Рыбаков и стал «доводить до совбравшихся» ситуацию с заключением договоров на обслуживание внутридомовых газовых систем. Как сказал Илья Арсентьевич, в нашей области этой проблеме оказывается большое внимание... но.

Сразу же насторожило это «но». Ведь что может быть важнее чёткого, надёжного, безаварийного функционирования газовых приборов? Неужели здесь кому-то что-то ещё нужно растолковывать?

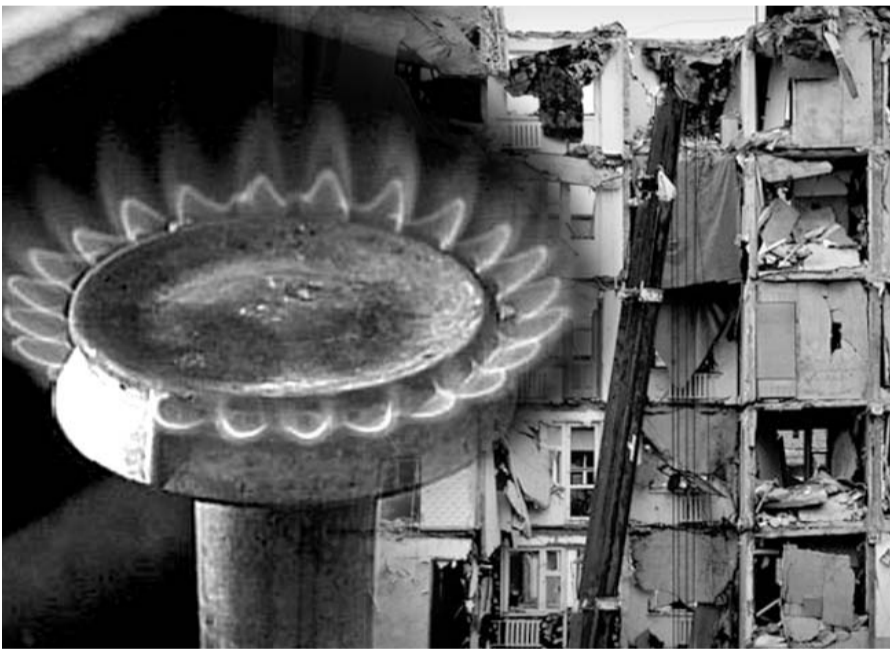
Но, оказывается, проблема заключения таких договоров уже

трижды была в центре внимания членов областной комиссии по чрезвычайным ситуациям. «В курсе» и заместители глав всех районов, и главы сельских поселений. В частности, ещё в начале этого года все они получили официальные телефонограммы, подписанные И.А. Рыбаковым и руководителем департамента строительной и жилищно-коммунальной политики

## АКТУАЛЬНО

# А у нас в квартире газ неожиданно погас...

Орловской области Е.Н. Вельковским. Не медлите с заключением договоров! Вот, если коротко, смысл таких официальных обращений.



И что же муниципальные начальники вкупе с главами органов местного самоуправления?

Вот мнение руководителя службы по жилищному надзору: — В марте мы проехали по всем районам, чтобы лично проверить выполнение наших предписаний. И были чрезвычайно удивлены увидевшим.

Делается очень мало. Мы вынуждены были наказать несколько районов — Должанский, Дмитровский, Болховский — штрафами от 10 до 40 тысяч рублей. К сожалению, до сегодняшнего дня многие вопросы так и не решены, — развёл руками И.А. Рыбаков.

И пришлось Илье Арсентьевичу «уже в десятый раз» обращаться к главам сельских поселений, у кого на балансе жилые дома, к заместителям глав: «Заключите договоры на обслуживание внутридомовых газовых сетей!».

На последнем заседании комиссии по чрезвычайным ситуациям работа шести глав районов была признана неудовлетворительной. Если в ближайшее время, предупредил И.А. Рыбаков, не будут заключены договоры на обслуживание внутридомовых газовых сетей, виновным придётся платить штраф — 40 тысяч рублей.

Подсудит ли эта многотысячная угроза? Или кому-то, чтобы пе-

7 июля т. г. в Болховском районе не заключены договоры на обслуживание внутридомовых газовых систем в 68 домах, в Верховском — в 12, в Дмитровском — в 7, в Залоговском — в 3 домах. Новодеревенковский, Новосильский районы вообще не заключили ни одного договора.

Итого: сегодня нет договоров на обслуживание внутридомовых газовых систем 199 домов.

— Честно говоря, мне просто непонятно: когда случается что-то на транспорте, любая инспекция,

рекреститься, как водится, не хватает грома?

Напомним, что в начале этого года «погрело» в нашей стране немало. Не случайно Правительством РФ было принято решение о разработке законодательных и нормативно-правовых актов, направленных на предотвращение взрывов бытового газа.

Проведённый тогда Минрегионразвития анализ показал, что основной причиной возникновения происшествий является отсутствие

должного государственного надзора в этой сфере. На федеральном уровне не установлены правила эксплуатации и ремонта газового оборудования в жилых домах, моральный и физический износ которого подчас превышает 70 процентов.

Специалисты Ростехнадзора, участвовавшие в расследовании случаев взрывов бытового газа в Самарской области, Казани, а также в Ставропольском крае, акцентировали внимание на отсутствии системной работы. Необходимо, подчёркивали они, принять нормативно-правовые и чисто технические меры в данной сфере, организовать надзор за эксплуатацией газового оборудования на уровне субъектов РФ и муниципальных образований.

Тогда же Минрегионразвития подготовило постановление, в соответствии с которым все поставки голубого топлива в жилые дома возможны только при наличии соответствующего договора с организацией, имеющей право обслуживать газоснабжающее оборудование.

Почему же на местах до сих пор не доходит очевидное: только специализированные организации могут и должны заниматься обслуживанием внутридомовых систем газового оборудования?

Хочется надеяться, что штрафы — особенно многотысячные, о которых предупреждал руководитель службы по жилищному надзору Орловской области — сыграют свою роль «кнута». Без соответствующих договоров не останутся ни один жилой дом.

Если нет, тогда... Смотрите начало этого материала.

С. НИКОЛАЕВ.

## РОССИЯ СЕГОДНЯ

### В.В. Путин открывает общественные приемные

Общественная приемная председателя «Единой России» Владимира Путина открылась в среду в Нижнем Новгороде. В ближайшее время такие же приемные появятся в Екатеринбурге и Саратове.

«До сентября общественные приемные председателя партии начнут работать во всех регионах России», — говорится в опубликованном по этому поводу пресс-релизе «Единой России».

Они дадут возможность «выявлять наиболее острые проблемы в социальной и экономической сферах в каждом регионе и обобщать их на федеральном уровне».

В торжественной церемонии открытия общественной приемной в Нижнем Новгороде приняли участие председатель комиссии президиума генсовета партии по работе с обращениями граждан Михаил Бабич, депутаты Госдумы и представители правительства Нижегородской области. Гости осмотрели помещения приемной и приняли обращения первых посетителей из числа жителей города.

Заведующая общественной приемной председателя «Единой России» Татьяна Бурова сообщила, что работа учреждения будет строиться таким образом, чтобы каждый

человек смог передать обращение Владимиру Путину.

Решение об организации в региональных центрах общественных приемных председателя «Единой России» было принято 2 июля 2008 года на заседании бюро высшего совета партии. Владимир Путин был избран председателем «Единой России» 15 апреля 2008 года на IX съезде партии.

Необходимо отметить, что во всех субъектах Российской Федерации уже имеется сеть общественных приемных партии «Единая Россия». Однако принципиальное отличие приемной председателя партии заключается в том, что наиболее сложные вопросы, требующие внимания высших должностных лиц, будут поступать непосредственно к Владимиру Путину.

## Россия создает атомные субмарины нового поколения

Приоритетом в развитии Военно-морского флота России является строительство атомных многоцелевых и стратегических подводных лодок четвертого поколения, заявил РИА «Новости» вчера главнокомандующий ВМФ РФ адмирал Владимир Высоцкий.

«В настоящее время обеспечивается приоритетное и достаточное финансирование создания группировки ракетных подводных лодок стратегического назначения нового поколения», — сказал главноком.

Он сообщил, что в скором времени планируется ввести в боевой состав Северного флота головной атомной подводной лодки проекта 955 «Юрий Долгорукий», оснащённый новыми баллистическими ракетами «Булава-М».

«Ведется строительство серийных кораблей данного проекта», — сказал адмирал. Кроме того, планируется ввод в состав флота головной многоцелевой атомной подводной лодки проекта 885 «Северодвинск», сообщил Высоцкий.

«Проходит государственные испытания подводная лодка нового проекта 677 («Санкт-Петербург»), проект «Лада», оснащаемая новым ракетным и торпедным вооружением», — сказал он.

Атомная подводная лодка «Юрий Долгорукий» проекта 955, типа «Борей», строилась на «Севмаше» с 1996 года. Планируется, что корабль будет оснащён стратегическим ракетным комплексом «Булава-М» с ядерными блоками индивидуального наведения, способными поражать цели на расстоянии до восьми тысяч километров. Длина корпуса лодки составляет 170 метров, ширина — 13,5 метра. Подводная лодка будет оснащена торпедными аппаратами. Ядерная силовая установка, приводящая в движение один гребной винт, позволит лодке развивать скорость в надводном положении до 15 узлов, а в подводном положении — до 29 узлов.

«Юрий Долгорукий» уже спущен на воду и после проведения испытаний будет передан флоту в 2008 году. Сейчас на «Севмаше» ведется строительство еще двух подлодок этого класса — «Владимир Мономах» и «Александр Невский».

Эти подлодки заменят находящиеся на вооружении ВМФ РФ субмарины третьего поколения проекта 941 типа «Акула» (по классификации НАТО «Тайфун») и проекта 667 типа БДР и БДРМ «Мурена» и «Кальмар» (по классификации НАТО — «Дельта-IV»).

Сейчас проходят испытания ракетного комплекса «Булава-М» для этой подлодки. Новейшая многоцелевая атомная подводная лодка «Северодвинск» войдет в боевой состав Военно-морского флота РФ в 2009 году, сообщил начальник управления заказов и поставок кораблей, морского вооружения и военной техники Минобороны вице-адмирал Анатолий Шлемов.

По его словам, после сдачи «Юрия Долгорукого» центр тяжести перенесен на завершение строительства «Северодвинска». Согласно программе вооружения сдача корабля Военно-морскому флоту состоится в 2009 году, спуск на воду — в четвертом квартале 2008 года или в первом квартале 2009 года.

Он подчеркнул, что «это первая лодка в истории ВМФ России, которая может по праву называться многоцелевой. Она решает все задачи, которые государство ставит перед морскими силами



ФОТО ПОДДЕРЖКИ РАЖДАНЬНОГО ОКРУГА

человек смог передать обращение Владимиру Путину.

Решение об организации в региональных центрах общественных приемных председателя «Единой России» было принято 2 июля 2008 года на заседании бюро высшего совета партии. Владимир Путин был избран председателем «Единой России» 15 апреля 2008 года на IX съезде партии.

Необходимо отметить, что во всех субъектах Российской Федерации уже имеется сеть общественных приемных партии «Единая Россия». Однако принципиальное отличие приемной председателя партии заключается в том, что наиболее сложные вопросы, требующие внимания высших должностных лиц, будут поступать непосредственно к Владимиру Путину.

Приоритетом в развитии Военно-морского флота России является строительство атомных многоцелевых и стратегических подводных лодок четвертого поколения, заявил РИА «Новости» вчера главнокомандующий ВМФ РФ адмирал Владимир Высоцкий.



«В настоящее время обеспечивается приоритетное и достаточное финансирование создания группировки ракетных подводных лодок стратегического назначения нового поколения», — сказал главноком.

Он сообщил, что в скором времени планируется ввести в боевой состав Северного флота головной атомной подводной лодки проекта 955 «Юрий Долгорукий», оснащённый новыми баллистическими ракетами «Булава-М».

«Ведется строительство серийных кораблей данного проекта», — сказал адмирал. Кроме того, планируется ввод в состав флота головной многоцелевой атомной подводной лодки проекта 885 «Северодвинск», сообщил Высоцкий.

«Проходит государственные испытания подводная лодка нового проекта 677 («Санкт-Петербург»), проект «Лада», оснащаемая новым ракетным и торпедным вооружением», — сказал он.

Атомная подводная лодка «Юрий Долгорукий» проекта 955, типа «Борей», строилась на «Севмаше» с 1996 года. Планируется, что корабль будет оснащён стратегическим ракетным комплексом «Булава-М» с ядерными блоками индивидуального наведения, способными поражать цели на расстоянии до восьми тысяч километров. Длина корпуса лодки составляет 170 метров, ширина — 13,5 метра. Подводная лодка будет оснащена торпедными аппаратами. Ядерная силовая установка, приводящая в движение один гребной винт, позволит лодке развивать скорость в надводном положении до 15 узлов, а в подводном положении — до 29 узлов.

«Юрий Долгорукий» уже спущен на воду и после проведения испытаний будет передан флоту в 2008 году. Сейчас на «Севмаше» ведется строительство еще двух подлодок этого класса — «Владимир Мономах» и «Александр Невский».

Эти подлодки заменят находящиеся на вооружении ВМФ РФ субмарины третьего поколения проекта 941 типа «Акула» (по классификации НАТО «Тайфун») и проекта 667 типа БДР и БДРМ «Мурена» и «Кальмар» (по классификации НАТО — «Дельта-IV»).

Сейчас проходят испытания ракетного комплекса «Булава-М» для этой подлодки. Новейшая многоцелевая атомная подводная лодка «Северодвинск» войдет в боевой состав Военно-морского флота РФ в 2009 году, сообщил начальник управления заказов и поставок кораблей, морского вооружения и военной техники Минобороны вице-адмирал Анатолий Шлемов.

Подготовил Виктор ЧАРПО.