



## Визиты

# Владимир Путин посетил Севмаш

Вчера Председатель Правительства России Владимир Путин посетил Северодвинск.

Его визит на градообразующее предприятие Севмаш начался с атомной подводной лодки нового поколения «Александр Невский», которая после проведения заводских и государственных испытаний в море будет передана флоту. Премьер-министр выслушал доклад командира корабля, поприветствовал экипаж и гражданских специалистов.

Основные события состоялись в конференц-зале заводоуправления. Здесь в присутствии Владимира Путина министр обороны РФ Анатолий Сердюков и генеральный директор СПМБМ «Малахит» Владимир Дорофеев подписали контракты на разработку атомного подводного крейсера проекта 885М, а с генеральным директором Севмаша А.А. Дячковым – на его строительство. Также Министерство обороны заключило контракт с ЦКБ МТ «Рубин» на разработку атомного подводного крейсера проекта 955А.

Затем состоялась пресс-конференция для журналистов, которую дали заместители председателя Правительства Игорь Сечин и Сергей Иванов.

Людмила ВЕТКИНА.  
Фото О. Перова.



Владимир Путин на палубе АПЛ «Александр Невский»

# Вперёд, к намеченной цели

## Работа на авианосце



Вадим Ключник – специалист корпусной группы производства № 4 (военно-техническое сотрудничество). В его обязанности входит контроль за нанесением покрытий и изоляции, проведением окрасочных работ на авианосце.

Как и многие, Вадим начал на Севмаше с «рабочего номера» – трудился токарем, затем контрольным мастером в управлении качества продукции, строителем на танкерах. А несколько лет назад перешёл на «Викрамадитью». Его основная задача – как можно быстрее подготовить судовые помещения к окончательной отделке.

– На корабле завершается монтаж изоляции, – рассказывает Вадим Ключник. – Окрасочные работы будем продолжать в нарастающем темпе – до мая они должны быть завершены.

В каютах, кубриках, кладовых идёт укладка линолеума, керами-

ческой плитки. В большинстве помещений завершена заливка теплозвукоизолирующего покрытия. Там, где размещены судовые механизмы, на фундаменте и переборки наносился специальный состав – для защиты от вибрации.

– В следующем году на полётной палубе авианосца и в ангаре должна появиться разметка для самолётов, – продолжает Вадим. – Завершается нанесение покрытия на верхней палубе. Эти работы выполняет организация «Морнефтегаз инжиниринг», куратор от Севмаша – старший строитель Михаил Колмаков.

– Укладка идёт строго по технологии, – говорит Михаил Ни-

колаевич. – Главное – подготовить поверхность и соблюсти температурные режимы. Сначала палубу пескоструим специальными машинами, выявляем и устраняем дефекты. Затем покрываем грунтом и даём высохнуть. Само покрытие наносится одним слоем с помощью валиков. Вся эта работа контролируется офицерами индийской группы наблюдения и инспекторами компании PPG – поставщиком покрытия. Сейчас очищаем палубу, чтобы доделать оставшуюся часть. Покрытые предстоит нанести и в ангаре для самолётов.

Вадим Ключник и Михаил Колмаков говорят, что замечания к исполнителям работ, в том чис-

ле и со стороны индийских партнёров, бывают, но они решаются в рабочем порядке. Специалисты из группы наблюдения с пониманием относятся к проблемам и стараются помочь их разрешить. – Продвижение работ на корабле за последнее время весьма существенное, – считает Вадим Ключник. – Дел впереди много у всех. Но есть цель, и мы идём вперёд.

Некоторые строители корпусной группы войдут в сдаточную команду, которая в мае примет участие в заводских ходовых испытаниях «Викрамадитьи». Надеемся выйти в море и Вадим.

Владимир ПОРШНЕВ.  
Фото О. Перова.



Вадим Ключник контролирует работы на «Викрамадитье»

## Картина недели

### Идеи учёного переживут века

Вчера в Севмашвузе открылась научно-практическая конференция, посвящённая 300-летию со дня рождения великого учёного Михаила Васильевича Ломоносова.

Она пройдёт два дня. Программа конференции насыщена: с докладами выступают учёные, студенты, аспиранты и преподаватели учебных заведений города, специалисты градообразующих предприятий. Они представляют свои разработки по техническим и социально-гуманитарным направлениям. По итогам работы конференции будет выпущен сборник материалов.

### Конкурс выявит победителя

В субботу на одном из участков цеха 9 состоится конкурс профмастерства.

За звание «Лучший судовой изолировщик» будут соревноваться четыре пары молодых рабочих. Им предстоит показать теоретические знания и практические навыки. Победителю присвоят более высокий квалификационный разряд.

Юлия ВЛАДИМИРОВА.

### Работаем с «Экопроектом»

У Севмаша установились деловые связи с ООО «Экопроект» из Архангельска.

Организация имеет все необходимые лицензии для приёма и переработки промышленных отходов. С весны текущего года промышленные отходы лакокрасочного производства, нефтешламы и другие вывозятся на территорию «Экопроекта». Специалисты считают: для Севмаша такое сотрудничество весьма перспективно, тем более, что накопительные площадки на территории предприятия оперативно освобождаются.

Надежда МАКСИМОВА.



# Нужны как воздух

Кислород, азот, аргон поставляет на производство цех 12



Павел Козловский, аппаратчик воздухоразделения, демонстрирует конечный результат – жидкий кислород

Есть на Севмаше подразделения, которые, как говорится, «не на виду», а вместе с тем, без них не построить ни один корабль, не изготовить другую продукцию. Взять, к примеру, цех 12, обеспечивающий производство различными видами технических газов.

Основная его задача – бесперебойное и качественное обеспечение цехов предприятия кислородом, азотом, пропан-бутаном, ацетиленом, аргоном, углекислым газом, а также своевременный ремонт и обслуживание газовых баллонов и огнетушителей.

История подразделения начинается с 1938 года, когда в составе «Судостроя» была пущена кислородная станция. Постепенно цех разрастался, сейчас в его состав входят станции кислородная, сжиженного газа (пропан-бутана), регазификации и получения жидкой углекислоты, ацетиленовая, аргоно-газификационная, участки по техническому обслуживанию

газовых баллонов и перезарядке порошковых огнетушителей.

Некоторые виды газовой продукции цех производит самостоятельно (кислород, азот, ацетилен, углекислый газ), а пропан-бутан, аргон и часть углекислоты доставляются на предприятие в специализированных железнодорожных вагонах-цистернах (изотермических контейнерах). В жидком состоянии они сливаются в резервуары (хранилища) и затем по разветвлённым веткам магистральных газопроводов направляются в цехи-потребители. Общая протяжённость газопроводов на территории Севмаша составляет порядка пятидесяти километров.

доснабжения медицинских учреждений города, ведёт ремонт и техническое обслуживание газовых баллонов, оказывает услуги по хранению сжиженного углеводородного газа, поставляет газовую продукцию сторонним организациям. Всё это приносит предприятию порядка девяти миллионов рублей в год.

Важнейшая задача, стоящая перед цехом, – выработка кислорода и ацетиленовых газов. Последний получают из карбида кальция путём разложения его с помощью воды в ацетиленовых генераторах. Кислород «добывают» из атмосферного воздуха в специальных установках. Процесс этот прост и скрыт от глаз. Зато руководитель кислородной станции Виктор Ануфриев показывает конечный результат – «обыкновенное чудо» – жидкий кислород. Это «кипящая» жидкость голубоватого



Начальник цеха Александр Менухов

– Кислород и ацетилен используются для сварки и резки металла, аргон и углекислота – для защиты сварных швов, пропан-бутан – для термообработки, азот – для консервации и испытания конструкций и других технологических целей, – говорит начальник цеха Александр Менухов. – Кроме того, цех выполняет работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту систем кислородоснабжения медицинских учреждений города, ведёт ремонт и техническое обслуживание газовых баллонов, оказывает услуги по хранению сжиженного углеводородного газа, поставляет газовую продукцию сторонним организациям. Всё это приносит предприятию порядка девяти миллионов рублей в год.

цвета, от которой обильно идёт пар.

Стоит ли говорить, что газовое производство – дело сложное, опасное. В том, что цех выдаёт продукцию без сбоев и работает без аварий – заслуга всего коллектива (на сегодняшний день здесь работают 172 человека). Станции подразделения расположены на обширной территории предприятия: от бывшего Николо-Корельского монастыря до цеха 42. Специалистов этого профиля в нашем регионе не готовят, так что можно сказать, что ими не рождаются, а становятся – в условиях производства. В цехе будут рады видеть слесарей-ремонтников (на станциях) и монтажников сантехнических систем и оборудования (по газопроводам), имеющих стаж работы.

Александр Менухов говорит, что в последнее время значительно ужесточились требования к содержанию газового оборудования и охране труда, много проверок контролирующих органов. Оборудование и трубопроводы потихоньку стареют, в цехе не так много резервной техники. Невысока и зарплата персонала.

– Особая благодарность нашим женщинам, они выполняют непростую работу, но при этом никогда не подводят, – говорит Александр Васильевич.

Несмотря на любые обстоятельства, газовый цех работает всегда – мало кто вспомнит, что по его вине бывали задержки и простои в цехах основного производства.

Владимир ПОРШНЕВ.  
Фото О. Перова.

## Приглашает викторина

2011 год проходит под знаком трёхсотлетия со дня рождения академика Поморской земли Михаила Васильевича Ломоносова. В стране, и прежде всего в нашем Архангельском крае, этой знаменательной дате приурочены различные мероприятия.

А мы хотим предложить вам, уважаемые корабельцы, принять участие в радиовикторине. Победителей ждут призы.

Вопросы викторины:

1. У Ломоносова всегда было много завистников, не упускавших случая принизить достоинство учёного. Однажды один вельможа указал Михаилу Васильевичу на дырку в его кафтане и спросил с издёвкой: «Что это у вас, уважаемый академик, ум из кафтана выглядывает?» Что ответил учёный?

2. Какое древнее искусство возродил учёный?

3. Какое новое учебное заведение создал М.В. Ломоносов?

## К 300-летию М.В. Ломоносова

4. Сколько языков М.В. Ломоносов знал в совершенстве?

5. Каким обманным путём М.В. Ломоносов поступил в Славяно-греко-латинскую академию? Ведь, как известно, крестьянам в то время путь в учебные заведения был закрыт.

6. Исследованию каких территорий М.В. Ломоносов придавал большое значение и почему?

Если вы знаете ответы на вопросы викторины, приносите их в редакцию заводского радио или отправляйте к нам через канцелярию предприятия (комната 134) с пометкой «Для редакции радио». Также можно позвонить по телефону радиостудии 9-47-83 или 9-09-09. Ответы принимаются до 16 ноября. Имена победителей будут объявлены в эфире заводского радио 18 ноября.

Ждём ваших ответов и желаем успехов!

Юлия ВЛАДИМИРОВА.

## Охрана труда Снизить риск профзаболеваний

По инициативе Федерации профсоюзов Архангельской области в Северодвинске на базе первичной профорганизации Севмаша прошёл семинар «Новые нормативные требования по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты кожи рук».

Тема эта актуальна не только в связи с изменениями в нормативных документах. По сообщению главного технического инспектора ФΠΑО В. Розова, принимавшего участие в семинаре, профессиональные заболевания кожи занимают сегодня в стране первое место среди прочих и составляют примерно 70-85 процентов от общего числа профзаболеваний. Сказывается воздействие вредных факторов, агрессивных химических веществ, в том числе кислот, щелочей, солей. Лечение слабоэффективно. Использование устаревших и по сути вредных средств по очистке кожи – органических растворителей, отработанного масла, моющих порошков, каустической соды не только не обеспечивают качества, но ведут к аллергическим реакциям, обострению хронических заболеваний.

Анализ причин возникновения профессиональной патологии кожи показывает, что во многом она обусловлена отсутствием или недостаточным использованием СИЗ. В связи с этим, приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ утверждены типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств. Целью семинара стало разъяснение изменений в законодательстве по охране труда, знакомство с новыми разработками.

Мероприятие привлекло внимание многих организаций и предприятий. В нём приняли участие председатель ФПАО А. Савкин, представители администрации Архангельска и Северодвинска, специалисты по охране труда Севмаша, «Звёздочки», «Арктики», «Северного рейда», завода строительных материалов. Руководители ООО «Лаборатория безопасности» из Санкт-Петербурга и ООО «Центр изучения и оценки юридических и экономических проблем промышленной безопасности и охраны труда» из Москвы выступили с сообщениями по обеспечению и практическому применению на предприятиях СИЗ. Они передали комплекты обезвреживающих средств для апробации на рабочих местах Севмаша. По результатам использования новинок будут составлены акты и собраны отзывы, которые направлены изготовителям.

Надежда МАКСИМОВА.  
Фото О. Перова.



Открыл семинар председатель «первички» Севмаша Андрей Гичко

## Для города и горожан А дорога пёстрой лентой вьётся...

Новый участок автодороги от ул. Карла Маркса до Портовой, открытый недавно в торжественной обстановке, действительно пестрит многочисленными дорожными знаками, разметкой, свеженьким крашенным полосатым ограждением раздельной полосы.

Строительство четырёхполосной автодороги финансировалось из федерального бюджета по программе поддержки российских моногородов в рамках комплексного инвестиционного плана модернизации Северодвинска на 2010-2012 годы. В разработке и продвижении этого плана участвовал депутат областного собрания депутатов Николай Калистратов.

– Строительство Архангельского шоссе – это пример эффективной работы городской администрации и градообразующих предприятий, – прокомментировал событие Николай Яковлевич. – Новая дорога позволит северодвинцам быстрее добираться до работы.

Евгений ДУБРОВСКИЙ.  
Фото О. Перова.





## Творчество

## Всего Шмигельского в одну книгу

После летних «каникул» вновь собралась группа специалистов, комплексуемая на базе творчества известного корабля объёмную книгу.

И хотя под сводами городского музея все прийти не смогли, дело от этого не пострадало. Как выяснилось, с хорошими результатами встретили осень Борис Суетин, Надежда Попович, Валентин Потехин.

Наиболее обширный пласт произведений Леонида Шмигельского сосредоточен в электронной записи у заместителя главного конструктора Бориса Суетина. Это в основном краеведческие очерки по Арктике, Северодвинску и Севмашу – всего около пятисот страниц текста. Но есть что добавить к этому и у других участников сбора. Валентин Потехин, в частности, всё лето занимался электронной обработкой переводов Леонида Георгиевича, а Лев Голубев продолжил поиск стихов краеведа. А пока готовые материалы для книги переданы научному сотруднику Северодвинского краеведческого музея Надежде Попович.

Юрий АНАНЬИН.

## Главный инженер ВМФ СССР

Совсем недавно в Северодвинске прошли торжественные мероприятия, посвящённые 100-летию адмирала Павла Григорьевича Котова. Более двадцати лет вместе с кораблями Севмаша он строил и испытывал подводные корабли, внёс весомый вклад в создание отечественного атомного флота. События всколыхнули воспоминания, ведь мне довелось встретиться с адмиралом.

А было это в 1980 году. С 23 по 25 февраля в Доме офицеров Североморска проходила конференция под эгидой Главкома ВМФ СССР С.Г. Горшкова на тему: «Об опыте эксплуатации РПКСИ пр. 667 БДР в условиях Северного и Тихоокеанского флотов». Севмаш представляли двое: заместитель директора по гарантийному надзору Н.Г. Вотинов и автор этих строк.

Всего участников было порядка 800 человек. Широко были представлены Северный и Тихоокеанский флоты, специалисты науки и промышленности. Председательствовал по поручению Главкома адмирал Павел Григорьевич Котов. Человек он внимательный и дотошный, поэтому с каждой делегацией считал необходимым познакомиться лично. Вотинова и меня Котову представил командующий Северным флотом адмирал В.Н. Чернавин. Услышав мою фамилию, он

крепко пожал мою руку и, улыбнувшись, сказал: «Где-то вашу фамилию я уже слышал!» – «Тайфун Тараненко», – мой телеграфный адрес, – так я подписываю телеграммы на «Компас Котову».

– Помогает? – спросил он. Получив утвердительный ответ, он сказал «И впредь обращайтесь!»

Конференция проходила в период не лучший для нас. Со скрипом шли работы на заказе 392, нападок на Севмаш среди выступающих было предостаточно. Эмоции выплёскивались через край.

Котов слушал-слушал и сказал: «Товарищи! Если вы и дальше будете нападать на Севмаш, он возьмёт да и откажется строить корабли, и вы все без работы останетесь». По залу прокатился гомерический смех. И... напряжён-



Мемориальная доска на здании северодвинской Морской кадетской школы № 10

ность была резко снята. Потом ещё были встречи с П.Г. Котовым в перерывах, он уделял нам личное внимание, было фотографирование, но так как мероприятие было секретным, снимков мы не получили.

Запомнилась встреча с П.Г. Котовым у Сергея Никитича Ковалёва, который устроил званый ужин в гостинице после второго дня работы конференции.

Если Д.Ф. Устинова звали главным инженером Советского Союза, то инженер-адмирал Павла Григорьевича можно смело называть главным инженером ВМФ СССР. Лучше не скажешь!

Виталий ТАРАНЕНКО, ветеран Севмаша.

## Пошёл на обед – отключи оборудование

В цехах и на объектах Севмаша выполняется большое количество огневых работ (электросварка, газорезка и т.п.).



Они проводятся на временных и постоянных местах. Если на временные места необходимо оформлять наряд-допуск, то на постоянные места это делать не требуется. Поскольку работы связаны с постоянным технологическим процессом, выполняются в строительных цехах (участках) и не вызывают необходимости перемещать с места на место оборудование, но это не значит, что они менее пожароопасны. Проведение огневых работ

имеют право исполнители, прошедшие обучение, сдавшие зачёты и имеющие «Талон по технике пожарной безопасности».

Основные нарушения, которые встречаются в ходе проверок сотрудниками пожарной охраны: работники уходят на перекур или на обед, а сварочное оборудование не отключают от электросети; газовые шланги тоже не отключают и не освобождают от горючих газов и жидкостей, ошибочно считая, что это делать надо только по окончании работ. Встречаются случаи, когда исполнители работают с повреждённым сварочным кабелем. Редко можно увидеть, когда остатки электродов сложены в специальный металлический ящик, обычно его нет совсем, а огарки брошены на пол. Вот такие, казалось бы, мелочи. Но из-за них, порой, случаются большие неприятности.

Сергей ШАНЬГИН, инспектор СПЧ-2.

## Служба 01

## Именинники недели

10 ноября – Дмитрий Александрович ШЛЫК, бывший начальник ОИиО.

13 ноября – Марат Абдраухович АБИЖАНОВ, заместитель генерального директора – начальник производства № 1.

14 ноября – Владимир Анатольевич ДЕСЯТЕРИК, начальник цеха 14.

15 ноября – Александр Владимирович МАРУШИН, заместитель начальника производства № 1.

16 ноября – Константин Павлович КОВАЛЕНКО, заместитель начальника службы безопасности; Владимир Александрович КОНОНОВ, главный металлург – начальник ОГМет.

## Севмаш: окружающая среда

Информация отдела охраны труда и организации производственного контроля.

Время исследования – III квартал 2011 года



**1. Состояние охраны труда.** Произошло 14 несчастных случаев с потерей от временной нетрудоспособности 662 дня. Зафиксировано 6 случаев профзаболеваний.

**2. Радиационная обстановка на территории предприятия и в городе:**

– содержание радиоактивных аэрозолей в воздухе на территории предприятия в районе цеха 9 составило 0,1%, в районе 1-й набережной – 0,4%, на территории города (пересечение улиц Ломоносова и Седова) – 5,7% от контрольного уровня;

– радиоактивность атмосферных выпадений в районе цеха 9 составила 0,6%, 1-й набережной – 0,2%, на территории города –

2,7% от контрольного уровня;

– мощность дозы внешнего гамма-излучения на территории предприятия составила 0,1–0,5 мкЗв/ч (естественный фон 0,15 мкЗв/ч), на территории города – 0,1–0,15 мкЗв/ч, что равняется естественному фону;

– загрязнение поверхностей помещений, оборудования на территории предприятия и в городе до 10 бета-частиц/см<sup>2</sup>·мин.;

– уровень активности воды на акватории предприятия в среднем составляет 52% от контрольного уровня.

Радиационная обстановка на территории предприятия и в городе характеризуется показателями, значения которых не превышают контрольных уровней.

**3. Качество сточных вод, поступающих в Никольское устье.** Научно-исследовательским технологическим и испытательным центром предприятия сделан анализ 37 проб сточных вод. Из 481 проведённого анализа по 13 нормируемым показателям отмечены превышения установленных концентраций по синтетическим поверхностно-активным веществам, нефтепродуктам, никелю, цинку и фосфатам.

**4. Состояние атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне предприятия.** Контроль проводился по нескольким показателям. Ингредиенты для анализа: окислы марганца и железа, диоксид азота, бутанол, фенол, ксилон, бутилацетат. Превыше-

ний санитарных норм не выявлено.

\*\*\*

Отдел охраны труда и организации производственного контроля обращается к работникам предприятия с просьбой: во время производственной деятельности не допускать аварийных ситуаций, соблюдать требования техпроцессов, не нарушать природоохранное законодательство и призывает относиться к окружающей природной среде бережно и с уважением. Помните, что сброс загрязнённых сточных вод в ливневую канализацию категорически запрещён. Берегите природу!

Подготовил к печати Юрий АНАНЬИН.

## ОБЗОР ПРЕССЫ

• Исполняющий обязанности министра финансов Антон Силуанов рассказал, откуда в бюджете найдутся средства на растущие военные траты. Помимо уже заявленных 20 трлн рублей, которые планируется потратить до 2020 года на перевооружение армии, бюджет нагрудил программой модернизации ОПК на 3 трлн рублей. Только в ближайшие три года планируется вложить 440 млрд рублей. Эти средства пойдут на техническое перевооружение 1,7 тыс. предприятий. На вопрос «Известий» потянет ли бюджет такие расходы, Антон Силуанов ответил: «Потянет. В проекте федерального бюджета на предстоящий период расходы на оборонный комплекс учтены в полном объёме в соответствии с госпрограммой вооружений и ФЦП «Развитие ОПК». Расходы на оборонный комплекс должны реализовываться в первоочередном порядке. В ближайшее время предстоит проинспектировать расходы в рамках оказания поддержки регионам. Часть из них передать на финансирование в полном объёме из региональных бюджетов».

• Свой очередной рейс совершает в настоящее время учебное парусное судно «Седов», на борту которого проходят практику порядка семидесяти курсантов. В их числе есть и девушки. Это Ксения Липко из Ейска, Юлия Кузьмина из Мурманска, Ульяна Маркова из Архангельска и Юлия Волкова из Калининграда. Для двух последних – это уже вторая практика на «Седове». И, как утверждают руководители практики, да и весь экипаж, девушки ни в чём не уступают юношам, а иногда оказываются даже более дисциплинированными, аккуратными, лёгкими на подъём. На днях «Седов» завершил заход в немецкий порт Куксхафен, а затем прибыл в Гамбург. Здесь состоялась торжественная презентация маршрута уникального по своим масштабам кругосветного плавания, которое совершит «Седов» в 2012-2013 годах.

• ВМФ России всё же решил построить авианосец. После многолетних споров, нужен флоту большой корабль с самолётами или можно обойтись атомными подлодками и крейсерами, адмиралы выбрали «американскую» модель флота – корабельные группировки с авианосцем в центре. По мнению военных, такая компоновка позволит расширить зону влияния российского флота на Тихий океан и Северную Атлантику. Ожидается, что на первом этапе к 2027 году Россия получит две авианосные группировки – одну на Тихоокеанском флоте и одну на Северном. Как сообщили «Известиям» в Объединённой судостроительной корпорации (ОСК), уже решено, что он будет атомным, и что строить новый российский авианосец будут на двух верфях. Модули, изготовленные независимо друг от друга, планируется собирать на крупнейшем российском судостроительном заводе «Севмашпредприятие».

Подготовила Ольга ЗАЙКОВА по материалам газет «Известия», «Красная звезда».



# «Кубок вызова» назвал сильнейших

## К 60-летию КСП

Приближается шестидесятилетие корпосо-сварочного производства Севмаша. Администрация и профсоюзный комитет КСП запланировали ряд культурных и спортивно-массовых мероприятий (всех секретов раскрывать не буду). Первыми на спортивную площадку спортзала «Север» вышли футболисты.

Юбиляры из весьма помолодевшей и амбициозной команды «Сатурн» пригласили на турнир по мини-футболу «Кубок вызова» коллективы «Спектр», «Аква», «Дружба», «Темп» и «Юниор» (пехи 43, 19, 5, 50, ПУ-1).

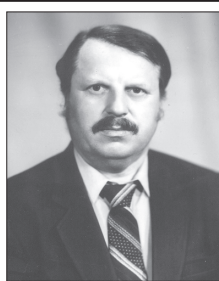
Соскучившиеся по накалу динамичных спортивных баталий футболисты отнеслись к турниру в честь юбилея КСП не только с искренней радостью, но и со всей серьезностью. После двухмесячной напряженной борьбы, отмеченной

яркими комбинациями, остроумными передачами, красивейшими голами и невероятными вратарскими «сэйвами», в финале встретились «Спектр» и «Юниор».

Финал стал настоящим украшением турнира. Действовавшие на высоких скоростях футболисты обеих команд подарили многочисленным болельщикам искромётный, бескомпромиссный поединок. На каждый гол соперника – ответная голевая атака, и предсказать победителя в этом обмене нападениями до последней минуты не было никакой возможности! В итоге со счётом 6:5 победу одержал «Юниор» (капитан Денис Кованский, тренер Михаил Докучаев). Помимо красивого кубка победители получили и мяч для мини-футбола. Не остались без призов от администрации и профкома КСП футболисты «Спектра» (капитан Алексей Киселёв). На последующих местах – «Сатурн», «Дружба», «Аква», «Темп» (капитаны Денис Белоусов, Павел Черемный, Алексей Чешков, Кирилл Манаков). Все команды, помимо заряженности на победу, продемонстрировали уважительное отношение к соперникам и горячее желание сделать турнир традиционным. А раз так, то... до встречи на футбольных полях!

**Вадим КРАВЧЕНКО,**  
председатель коллектива  
физкультуры «Сатурн».

Фото автора.



3 ноября на 76-м году ушёл из жизни бывший работник отдела главного сварщика

**Владимир Семёнович КИРЯЕНКО.**

Многие годы он являлся ведущим специалистом отдела в области термической резки. Специалисты группы, которую он возглавлял, вели довольно обширную и сложную производственную тематику, связанную с решением вопросов по газовой резке, высокотемпературной пайке, воздушно-дуговой строжке, а также по изготовлению сварочного и газорезательного инструмента, запчастей к нему, защитных приспособлений для сварщиков. С присущей ему настойчивостью и деловой принципиальностью Владимир Семёнович активно занимался освоением и внедрением новых прогрессивных, а также совершенствованием существующих процессов тепловой резки. При его непосредственном участии корпосовхоз Севмаша стал крупнейшим в судостроительной отрасли, имеющим современные технологии термической резки металла.

Владимир Семёнович обладал поистине энциклопедическими знаниями в вопросах газовой резки. Высок был его авторитет не только среди специалистов Севмаша, но и отраслевых предприятий и институтов. В своё время неофициально в инженерных кругах нашего предприятия его называли главным газорезчиком. Профессиональными знаниями, опытом Владимир Семёнович щедро делился со своими преемниками.

Активный рационализатор В.С. Киряенко неоднократно признавался победителем конкурса «За технический прогресс». Награждён медалями «300 лет Российскому флоту», «Столетие подводных сил России», «Ветеран труда», «70 лет «ПО «Севмаш». Его имя занесено в Книгу почёта объединения.

Ушёл из жизни прекрасный человек, отдавший предприятию 34 года – всю свою трудовую жизнь. Светлая память о Владимире Семёновиче Киряенко навсегда сохранится в наших сердцах.

Прощание состоится сегодня, 10 ноября, с 11.00 до 11.30 в ритуальном зале заводской больницы (ул. Кирилкина).

Коллектив ОГС.



Участники финального матча

# РЕКЛАМНАЯ СЛУЖБА 50-47-95, 50-52-15 РЕКЛАМНАЯ СЛУЖБА

При заказе двух пицц – подарок!

Новинка! Пасты!

ДОСТАВКА К ВАШЕЙ ЗАВОДА

## ЖАР PIZZA

Бесплатная доставка

555-045 (Город)  
52-73-53 (о. Ягры)

8 · 911 · 687 · 4777

**ЦЕНТР МИКРОФИНАНСИРОВАНИЯ**  
срочное оформление  
**ДЕНЬГИ ДО ЗАРПЛАТЫ**

НА РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА – НА УЧАСТИЕ  
В ТЕНДЕРАХ – НА НЕОТЛОЖНЫЕ НУЖДЫ –  
НА ОБРАЗОВАНИЕ – АВТОЗАЙМ

**Северодвинск, ул. Ломоносова, 100,  
тел. 501-518, 8-911-570-06-99**

ООО «Центр Микрофинансирования г. Северодвинск» [www.ukcm.ru](http://www.ukcm.ru)  
принимает личные сбережения граждан

**UZ-DAEWOO**

**Простое решение в серьёзном деле.**

**Matiz NEXIA**

Северодвинск, Тепличный проезд, 4 **АСТОРАТ** Телефон: 8 (8184) 56-54-22

**центр обуви**

## ЦЕН ПАД

Напоминает о еженедельном поступлении товара!

Грандиозно низкие цены и огромный выбор для всей семьи – убедитесь сами.

Наш адрес: ул. Трухинова, 1а.

Работаем ежедневно с 10 до 20 час. без перерывов и выходных.

**Художественный салон «АЛНА»**

## Выставка – продажа Павлово-Посадских платков (шерсть 100 процентов)

Наш адрес: ул. Советская, 50/12, тел. 56-78-88, пн-пт с 11 до 19 час. сб, вс с 11 до 18 час.

PROPLEX КВБ greenline

остекление алюминиевых лоджий и балконов

Доверяй профессионалам!

**ТЕПЛО СБЕРЕГАЮЩИЕ ОКНА**

**ОКНА ПЯТОГО ПОКОЛЕНИЯ**

скидка | РАССРОЧКА

Северпласт

www.severplast.com

город: ул. К Маркса, 8, маг. «Партия», тел./факс: 580-335, 509-906  
город: пр. Морской, 56, ТЦ «Квартал В», тел./факс: 503-708  
о.Ягры: ул. Бугомы, 6/маг. «Островок», тел.: 525-821

ООО «Агентство «Престиж»

## Заполнение налоговых деклараций

- для возврата налога: по своему обучению и детей; лечению; приобретению медикаментов; приобретению квартиры; расходы на добровольное пенсионное страхование; благотворительность;
- получение доходов от продажи имущества (квартиры, гаража, акций, книг и др. имущества), а также при сдаче жилого помещения в аренду.

Ул. Ломоносова, 41 (центральный вход), тел. 56-73-61, 56-68-49.

Понедельник – пятница с 9 до 19 час.,  
суббота с 11 до 15 час.,  
обед с 12.30 до 13.00,  
воскресенье – выходной.

Квалификационный аттестат профессионального бухгалтера, гл. бухгалтера, бухгалтера-эксперта (консультанта)  
№ 156057 от 28.05.2003 г. Минфина РФ.

**Банк Петрокоммерц**  
Группа «ИФД Капиталь»

## Потребительские кредиты Живи лучше!

от 12%

www.pkb.ru

Северодвинск, пр. Ленина, 6/34, (8184) 500-810, 522-750

Единовременные платежи и комиссии не взимаются, валюта — рубли РФ. Цель: потребительские нужды. Срок: до 5 лет. Процентная ставка: от 12% до 16% годовых (для обеспеченных кредитов), от 13% до 17% годовых (для необеспеченных кредитов). Погашение: дифференцированными платежами. Обеспечение: поручительство платежеспособных физических лиц и юридических лиц, состоящих на расчетно-кассовом обслуживании в Банке, залог объектов недвижимости, транспортных средств. Предложение действительно для сотрудников ОАО «ПО «СЕВМАШ». ОАО Банк «Петрокоммерц». Ген. лицензия ЦБ РФ №1776. Реклама.

**ОЦИФРОВКА с видеокассет на DVD**  
Тел. 55-97-52.

**КОРАБЕЛ** Учредитель и издатель ОАО «ПО «Севмаш»

Газета зарегистрирована в управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Архангельской области и Ненецкому автономному округу. Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 29-00013 от 1 августа 2008 г.

Адрес издателя: 164500, Северодвинск, Архангельское шоссе, 58.  
Адрес редакции: 164500, Северодвинск, Архангельское шоссе, 38,  
e-mail: korabel@sevmash.ru

Телефоны: секретариат, рекламная служба 50-47-95, 50-52-15, 9-32-11;  
ведущий корреспондент 50-52-15; фотокорреспондент 50-59-56;  
корреспонденты 50-59-56, 9-04-00, 9-92-27.  
И.о. главного редактора Л.В. Тельтвская, тел. 50-47-95.

Тексты, помеченные [V], печатаются на правах рекламы. За содержание рекламы ответственность несет рекламодатель.

Отпечатано в ОАО «Северодвинская типография» (ул. Южная, 5, директор Е.В. Буянова).

Номер подписан в печать в 16.00 (по графику – 16.00).

Тираж 1220 Свободная цена. Выходит 2 раза в неделю Заказ 466