



# ФЛОТ РОДИНЫ



Газета Краснознаменного Черноморского флота Российской Федерации

Издается с 15 июля 1920 г.

Вторник, 20 декабря 2011 г.

№ 143 (26613)

Во флотском строю



## «Голландия» отметила 60-летний юбилей

«Флаг Родины» сообщал, что 15 декабря Севастопольскому высшему военноморскому инженерному училищу (СВВМИУ) исполнилось 60 лет. 17 декабря в правопремнике кузницы офицеров атомного флота – Севастопольском национальном университете ядерной энергии и промышленности (СНУЯЭиП) прошли юбилейные торжества

с участием представителей командования Черноморского флота РФ, Военно-морских сил ВС Украины, Севастопольской городской госадминистрации и Севастопольского городского Совета, нынешнего руководства вуза, коллектив которого возглавляет выпускник училища капитан 1 ранга в отставке Сергей Смирнов.

Особую торжественность церемонии придало участие объединенной роты почетных караулов двух флотов, оркестра Черноморского флота РФ, знаменной группы вуза, во главе которой шел выпускник СВВМИУ, курсант первого набора училища, участник боевых действий инженер-капитан 2 ранга в отставке Анатолий Муленко, проходивший службу на кораблях ЧФ.

На торжества из разных городов России и Украины прибыли более полутысячи

выпускников СВВМИУ, преподаватели и командиры разных лет. Выпускники выстроились на плацу по «коробкам» в соответствии с годом выпуска. Торжественное построение по случаю юбилея прошло с выносом Боевого Знамени училища. После прохождения торжественным маршем святыня училища заняла место рядом с флагами двух братских флотов. Начался митинг.

Поздравить собравшихся с юбилеем прибыли замести-

тель командующего Черноморским флотом по МТО, выпускник училища капитан 1 ранга Андрей Шишкин, врио заместителя командующего ВМС ВС Украины по воспитательной и социально-психологической работе капитан 1 ранга Андрей Урсол, другие офицеры двух флотов, представители городской госадминистрации и городского Совета, руководство СНУЯЭиП.

(Окончание на 2-й стр.)



### 35-я береговая батарея

## Те, кто принимали смертный бой

В минувшую субботу на территории мемориального комплекса у 35-й гвардейской береговой батареи было ветрено и холодно. Наверное, именно так, как было ровно семьдесят лет назад, когда фашисты начали второй штурм черноморской твердыни.

Ранним утром 17 декабря, после мощной артиллерийской подготовки и авиаударов, немецко-румынские войска перешли к наступлению, намереваясь уже к 22 декабря завершить военную операцию в Крыму. Известно, что на созданных ими картах Севастополь уже был переименован в Теодорикс-Хафен. Однако планам гитлеровцев не суждено было осуществиться. На подступах к Севастополю срочно были сооружены новые доты и пулеметные дзоты, вырыты траншеи, ряды защитников пополнились техникой и живой силой. Все это и стало решающими факто-

рами того, что в декабре 1941-го город не покорился врагу.

Но какова оказалась цена того, что декабрьский штурм был отбит? От только что прибывшей в Севастополь 345-й стрелковой дивизии к исходу боев осталось менее двух тысяч бойцов, а от экипажей 79-й БМП уцелели 1.200 человек. Имена тысяч бойцов и по сей день остаются неизвестными. Вернуть их истории города – такую задачу ставят перед собой создатели и руководители музейного историко-мемориального комплекса, члены поискового отряда «Патриот».

Уже не впервые на территории мемориального комплекса в созданном там некрополе состоялся торжественный ритуал предания земле останков 72 бойцов, найденных балкавскими поисковиками на местах боев на мысе Херсонес, на территории 35-й береговой батареи. Некоторые останки были доставлены с территории 2-го сектора обороны (в районе сел Хмельницкое и Сахарная Головка).

Среди тех семидесяти двух бойцов имена двоих удалось установить: младшего лейтенанта Тимофея Фомича Стригунова (1913 года рождения) и красноармейца 95-й стрелковой дивизии Дмитрия Тихоновича Швеца (1905 года рождения). В числе подвергшихся захоронению спустя 70 лет после гибели есть и пятеро детей. Их останки были обнаружены в воронках в районе Херсонесского аэродрома.

Всего же, как было сказано в ходе состоявшегося митинга, посвященного захоронению останков последних защитников Севастополя на 35-й береговой батарее, в найденном санитарном захоронении было обнаружено 5 смертных медальонов. Неоценимая безвозмездная помощь в их исследовании была оказана сотрудником судебно-медицинской лаборатории ЧФ Тальгатом Сардиновым.

В числе присутствующих на митинге – представители командования Черноморского флота, ветеранской общественности, поисковики, моряки-черноморцы, юные севастопольцы, гости города, среди которых – заместитель командующего Северным флотом по работе с личным составом контр-адмирал Анатолий Минаков.

(Окончание на 3-й стр.)



**УЧРЕДИТЕЛЬ**

Министерство  
обороны  
Российской  
Федерации

**ИЗДАТЕЛЬ**

командующий  
Черноморским  
флотом России

**ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР**

Александр Гуменный

– 97-71

**Ответственный секретарь**

Олег Приходько

– 54-26-07, 26-12

**Художественный редактор –**

Дарья Колесниченко

**Отдел освещения боевой  
подготовки и воспитательной  
работы**

начальник отдела

– 54-21-55, 91-85

направление боевой

подготовки – 54-32-01, 27-28

**Отдел общественно-поли-  
тических и молодежных про-  
блем (культуры и быта)**

начальник отдела – 59-91-71

направление культуры  
и быта – 59-99-10

**Отдел корреспондентской  
сети (информационно-  
массовой работы и писем)**

начальник отдела – 59-91-71

корреспонденты – 26-12

**Бухгалтерия** – 59-90-75

**Отдел подписки**

– 54-33-83, 28-24

**Отдел заказов** – 54-33-80

**Электронная почта редакции**

– rodinaflot@mail.ru,

profloft@mail.ru

Электронная версия газеты  
на сайте **www.mil.ru**  
(«Флаг Родины» // архив  
издания)

Газета публикует материалы,  
авторы которых выражают  
различные мнения. Они не-  
сут ответственность за до-  
стоверность фактов.

Редакция не ведет переписку  
с читателями. Рукописи не  
рецензируются и не возвра-  
щаются. Ответственность за  
содержание рекламы несет  
рекламодатель.

Газета зарегистрирована  
в Министерстве печати  
и информации РФ, рег. №  
01956, 30.12.1992 г. и в  
Государственном комитете  
по печати Автономной Ре-  
спублики Крым, серия Км №  
190, 24.03.1994 г.

Выходит во вторник, чет-  
верг и субботу.

Дизайн и компьютерная  
верстка издательского ком-  
плекса газеты «Флаг Родины».

Ответственный за качест-  
во печати начальник изда-  
тельства и типографии газе-  
ты «Флаг Родины» Александр  
Муравьев.

**НОМЕР ВЕЛИ:**

Деж. корреспондент –

Ю. Богомолов

Старший корректор –

М. Горбачева

Время подписания газеты

в печать:

по графику – 17.00,

фактическое – 17.00.

Тираж по индивидуальной  
подписке – 2.000 экз.

Наш адрес:

99050, г. Севастополь,

ул. Мокроусова, 5

Индекс 30186.

Заказ № 143

# События, факты, подробности

В своем выступлении капитан 1 ранга Андрей Шишкин от имени Военного совета Черноморского флота сердечно поздравил руководство вуза, профессорско-преподавательский состав, студентов, выпускников разных лет с 60-летием СВВМИУ. Он отметил, что воспитанники училища «принимали активное участие

ского флота, представителей городских властей.

Парад юбилейных «коробок» принимал выпускник первого набора училища контр-адмирал в отставке Евгений Кобцев. На трибуне – хорошо знакомые черноморцам контр-адмиралы Николай Мартынов, Александр Аладкин – выпускники училища, в прошлом

дель подводной лодки, которая сразу же заняла достойное место в музее вуза. Был также озвучен приказ командующего Черноморским флотом о поощрении офицеров ЧФ в связи с юбилейной датой училища.

Ректору СЧУЭИП были вручены почетные грамоты за подписью председателей городской госадминистрации

## «Голландия» отметила 60-летний юбилей



в создании и становлении отечественного атомного флота, решали сложные и ответственные задачи на всех широтах Мирового океана. За безупречную службу, освоение новой техники около тысячи питомцев училища удостоены высокими правительственными наград, а Ивану Морозу, Станиславу Самсонову, Петру Осипенко присвоено звание Героя Советского Союза. Выпускник 1967 года Анатолий Рымарь удостоен высокого звания Героя России.

Где бы ни служили выпускники СВВМИУ, отметил заместитель командующего ЧФ, они всегда с гордостью и уважением вспоминают родное училище и своих учителей. Как помнят и белокаменный город-герой Севастополь, на всю жизнь связавший их с морем.

В 1996 году училище было преобразовано в Севастопольский институт ядерной энергии и промышленности, затем – университет, напомнил капитан 1 ранга Андрей Шишкин. «В настоящее время вы являетесь единственным на Украине высшим учебным заведением, способным осуществлять подготовку специалистов для атомной энергетики», – отметил А. Шишкин, обращаясь к руководству, курсантам и студентам вуза. – Многолетний опыт подготовки инженеров-атомщиков, уникальная учебно-материальная база, высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав позволяют готовить специалистов по широкому профилю для атомных станций Украины, а также предприятий, связанных с ядерным топливом».

Поздравления прозвучали в адрес юбиляров и от командования украин-

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

заместители командующего ЧФ, Борис Царев – заместитель начальника училища, председатель Севастопольского совета ветеранов подводников капитан 1 ранга в отставке Николай Капустин, представители городских властей, руководство вуза, почетные гости.

После построения и прохождения торжественным маршем виновники торжества решили сфотографироваться на память. На ступенях главного корпуса альма-матер собрались несколько сотен выпускников. После фотографирования они прошли по территории, посетили учебный корпус, побывали в музее вуза. Это было свидание с курсантской молодостью, возвращение в офицерскую юность. То здесь, то там слышалось: «А ты помнишь?».

Торжества продолжались в актовом зале вуза, который едва вместил всех питомцев «Голландии», прибывших на юбилей. Здесь в торжественной обстановке заместитель командующего ЧФ капитан 1 ранга Андрей Шишкин вручил ректору СЧУЭИП памятный адрес, подписанный командующим ЧФ контр-адмиралом Александром Федотенковым, памятный знак ЧФ с удостоверением и прекрасную мо-

и горсовета, а также ценный подарок от командования Академии ВМС ВС Украины. Председатель Севастопольского Морского собрания, выпускник СВВМИУ капитан 2 ранга в отставке Владимир Стефановский вручил ректору вуза Андреевский флаг, освещенный в Галиполи. Были озвучены поздравления, поступившие в адрес юбиляров с разных флотов России, городов России и Украины.

А еще все увидели видеопоздравление от бывшего начальника СВВМИУ инженер-вице-адмирала Ашота Саркисова.

Затем состоялся концерт, подготовленный курсантами и студентами



нынешнего вуза, а также выступление ансамбля «Морская душа», которому горячо аплодировали выпускники.

К 60-летию был выпущен не только специальный юбилейный знак, который могли приобрести выпускники, но и книга, автором которой стал заведующий музеем вуза капитан 2 ранга в отставке Владимир Боднарчук. Она называется «Виват, Голландия, виват!». Это довольно объемный труд, к сожалению, выпущенный небольшим тиражом, который сразу разошелся по выпускникам.

Встреча выпускников была теплой, душевной, радостной и в то же время не без грусти.

Решение о праздновании следующего юбилея было поддержано всеми, включая руководство вуза.

**Владимир ПАСЯКИН**  
**Фото Александра Григорьева**

## День в истории

**20 декабря**  
**1994**

На Плесецком полигоне совершен первый испытательный пуск межконтинентальной ракеты нового типа РС-12М («Тополь-М»), разработанной в Московском институте теплотехники.

**1994**

В бою у населенного пункта Петропавловская в Чечне погиб старший прапорщик В.А. Пономарев. Он уничтожил 7 боевиков, подавил огнем 2 пулеметных расчета, вытащил из-под огня нескольких раненых солдат и ценой своей жизни спас от гибели командира корпуса. Указом Президента РФ № 2254 от 31.12.1994 г. В.А. Пономарев первым в связи с событиями в Чечне удостоен звания Героя Российской Федерации.

**1920**

День создания советской внешней разведки.

**1917**

В соответствии с Декретом СНК образована Всероссийская чрезвычайная комиссия по борьбе с контрреволюцией и саботажем (ВЧК) во главе с Ф.Э. Дзержинским.

**21 декабря**  
**1988**

Экипажем А.В. Галуненко выполнен первый полет самолета АН-225 «Мрия» продолжительностью в 1 час 15 мин. В настоящее время это самый грузоподъемный самолет в мире (250 тонн).

**1879**

Родился И.В. Сталин.

**1698**

В г. Москве учрежден Приказ воинский морского флота – первый орган управления отечественным флотом. Сфера его деятельности включала подготовку и комплектование командного состава, поддержание боевой готовности флота. Руководство им было поручено боярину Ф.А. Головину. Приказ просуществовал до 1700 г., когда был объединен с Адмиралтейским приказом.



### Памяти товарища

Совет ветеранов эскадры и соединения надводных кораблей Черноморского флота, Севастопольский комитет ветеранов войны и Вооруженных Сил, Координационный совет ветеран-

ских организаций города, совет ветеранов крейсера «Михаил Кутузов» и личный состав крейсера-музея, Музей ЧФ с глубоким при скорбием извещают, что на 93-м году жизни скончался активный участник Великой Отечественной войны, обороны Москвы и Сталинграда полковник медицинской службы в отставке

**ШАПОШНИКОВ**  
**Лука Петрович.**

Боевая биография Луки Петровича началась в октябре 1941 года. В составе 9-й Краснознаменной гвардейской стрелковой дивизии он защищал Москву, затем воювал на Западном, Сталинградском, Юго-Западном, Белорусском, Прибалтийском фронтах. И хоть был

он военфельдшером, часто с автоматом в руках отбивал атаки немецкой пехоты. Под огнем врага вынес с поля боя более 80 раненых. Закончил войну 8 мая 1945 года. Награжден многими боевыми орденами и медалями.

После победы служил врачом на Балтийском флоте. С 1952-го по 1961 год его медицинский пост находился на крейсере Черноморского флота «Михаил Кутузов».

В 1992 году был избран секретарем президиума совета ветеранов крейсера «Михаил Кутузов», вел исключительно активную военно-патриотическую и мемориальную работу.

Как истинный патриот своего Отечества Лука Петрович бескомпромиссно

сражался с чиновниками за сохранение крейсера для будущих поколений. Никогда не кривил душой и был честен до последних дней своей жизни, олицетворял в себе в буквальном смысле совесть Черноморского флота.

Научно и с гражданских позиций подходил к проблеме сохранения крейсера «Михаил Кутузов», постоянно занимаясь перепиской, нелегкой общественной и просветительской работой. По данному вопросу лично встречался с Президентом России Борисом Ельциным. В результате многолетней борьбы, в которой, без сомнения, лидером был Лука Шапошников, совет ветеранов КРЛ «Михаил Кутузов» добился Указа Правитель-

ства РФ о превращении крейсера «Михаил Кутузов» в корабельный музей.

Многие годы Лука Петрович сотрудничал с газетой «Флаг Родины», переживал за состояние флота, всей своей мудростью фронтовика и опытного руководителя советовал, подсказывал, критиковал и конструктивно предлагал способы решения некоторых флотских проблем. В лице полковника в отставке Луки Петровича Шапошникова флот и ветеранские организации города потеряли не просто ветерана-энтузиаста, а гораздо большее – сподвижника многих великих дел.

Память о защитнике Родины, «Кутузовце» с большой буквы останется навсегда в наших сердцах.



## Флот и город: день за днем

«Значение данного мероприятия невозможно переоценить, – обратился к присутствующим председатель ветеранской организации Сухопутных войск генерал-майор в отставке Виктор Субботин. – Подлинный патриотизм заключается не в том, чтобы преуменьшать потери, а в том, чтобы воздать дань памяти каждому погибшему в той страшной войне».

От имени Военного совета Черноморского флота к присутствующим обратился начальник отдела по работе с личным составом ЧФ капитан 1 ранга Андрей Палий, который отметил, что именно здесь,

представители патриотического байкерского клуба. Десять гробов с останками обиты красной тканью и покрыты полотнищами военноморских флагов. После того, как останки погребены в некрополе, над каждой нишей установлены острокопечные краснотельные памятники. К их подножию под звуки залпов военного салюта легли живые цветы и венки. Церемония завершилась торжественным прохождением роты почетного караула.

По завершении мероприятия у памятника, что установлен на месте расположения командного пункта 35-й батареи, состоялось торже-



## Те, кто приняли смертный бой

на территории 35-й батареи, проводится большая работа по военно-патриотическому воспитанию молодежи, в том числе моряков-черноморцев. Молодые матросы, которые несут службу по призыву на ГРКР «Москва», уже по традиции дают здесь клятву гвардейцев, а морские пехотинцы на этой святой, политой кровью земле принимают присягу.

Прежде чем приступить к церемонии погребения, ведущий митинга капитан 1 ранга в отставке Валерий Володин пригласил благочинного Севастопольского округа протоиерея Сергея, который совершил ритуал поминовения.

И вот, наконец, звучит команда: «К ритуалу захоронения приступить». В церемонии участвуют морские пехотинцы, а также

(Окончание. Начало на 1-й стр.)



ственное посвящение в гвардейцы моряков-черноморцев, проходящих службу по призыву на ГРКР «Москва». «Сегодня семнадцать моряков из чис-

ла молодого пополнения дадут клятву гвардейца, – рассказал помощник командира ГРКР «Москва» по работе с личным составом гвардии капитан 3 ранга Руслан Сафиуллин. – Это уже стало традицией воспитывать флотскую молодежь на примерах подвигов старшего поколения. Здесь, на 35-й батарее, все словно пропитано мужеством. После церемонии посвящения для ребят организуются экскурсии, где они узнают историю севастопольской героической трагедии».

Черно-оранжевые гвардейские ленты, нагрудные знаки «Гвардия», а также удостоверение гвардейцев моряки приняли из рук участника обороны Севастополя полковника в отставке Ивана Мацигора. С пожеланиями успехов в службе на благо Отечества.

Евгения ЩЕРБАКОВА  
Фото автора



## В память о Святом Николае

19 декабря христиане отметили День Святителя Николая Угодника. Святой Николай всегда был одним из самых популярных и любимых святых, к чьей помощи и заступничеству прибегали во всякой беде, но особенно просили защиты его при путешествиях по водам. Николу называли «морским» и «мокрым». Моряки и рыбаки считают Святого Николая своим покровителем. Также он считается покровителем земледелия, мореходства и торговли, защитником бедных и детей.

В России Николая Чудотворца называли великим угодником Божиим. В его честь воздвигнуты монастыри и храмы. Всем известен, например, великолепный петербургский Никольский собор. Православные севастопольцы с удовольствием посещают Свято-Никольский храм на Северной стороне, нижний храм Святителя Николая Владимирского собора – усыпальницы адмиралов. В настоящее время идет строительство храма Святителя Николая на Никольской площади в Камышовой бухте.

На Руси чтят память Николая Чудотворца 22 мая (Никола «вешний» – день перенесения мощей святого Николая в итальянский город Бари) и 19 декабря (Никола «зимний»).

В минувшее воскресенье в корабельном храме ГРКР «Москва» в память о Святом Николае состоялось богослужение, которое провел помощник командующего Черноморским флотом по работе с верующими военнослужащими протоиерей Александр Бондаренко. Нужно сказать, что накануне священнослужитель встретился с личным составом крейсера и рассказал военнослужащим об истории и значении этого замечательного праздника для всех православных людей, но особенно – для моряков.

«Отечественная история изобилует примерами божественной помощи воинам и морякам, которые за этой помощью обращались, – отметил отец Александр. – Великий



молитвенник и предстатель перед Богом за православных Святой Николай Чудотворец наравне с праведным Феодором Ушаковым покровительствует нашему Военно-Морскому Флоту».

Общаясь с моряками-черноморцами, протоиерей Александр Бондаренко особое внимание уделил актуальным во все времена вопросам нравственности, духовности, а также военно-патриотической тематике, привел красноречивые примеры из современной жизни.

Прошедшие на ЧФ мероприятия, посвященные памяти одного из самых почитаемых святых, стали ярким подтверждением продолжения ценных духовных традиций, существовавших на Руси на протяжении многих столетий.

Людмила ГОРМАЛЕВА

## Поздравляем!

Сегодня подполковник запаса Евгений Литвинов отмечает день рождения.

В коллективе 357-го склада технических средств, где он был командиром, а в настоящее время является начальником (должность подполковника Литвинова стала гражданской), его уважают за принципиальность, ответственное отношение к своим служебным обязанностям, а еще за доброту, отзывчивость, умение руководить людьми.

Коллектив склада, сослуживцы, друзья, товарищи, родственники поздравляют Евгения Викторовича с днем рождения, желают ему крепкого здоровья, неиссякаемой жизненной энергии, дальнейших успехов в работе!

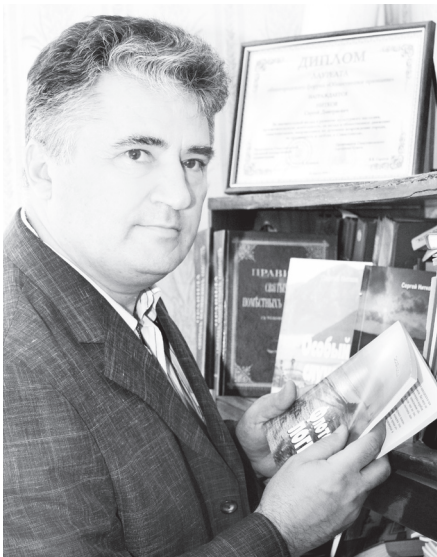
## Знай наших!

# Новый член Союза писателей России

Спешим поделиться с читателями «Флажка» приятной новостью: по итогам прошедшего в октябре в подмосковном Переделкино Первого международного семинара молодых литераторов в Союз писателей России принят флотский автор-маринист Сергей Нитков.

Капитан 1 ранга запаса Сергей Дмитриевич Нитков родился и вырос в Севастополе. После окончания средней школы учился в техническом училище им. Гагарина, некоторое время трудился на приборостроительном заводе «Парус», срочную службу проходил в школе оружия на Черноморском флоте и на ракетном крейсере (впоследствии большой противолодочный корабль) «Севастополь» на Северном флоте.

В 1981 году окончил Киевское высшее военно-морское политическое училище и заочно в 1995 году



с отличием и золотой медалью – Военный университет Вооруженных Сил Российской Федерации по специальности социальный педагог, психолог, преподаватель.

Офицерская служба С. Ниткова проходила на кораблях и в органах военного управления Черноморского флота. До увольнения в запас в 2009 году он служил в управлении воспитательной работы Черноморского флота в должности начальника отделения общественно-государственной подготовки и информирования сил (войск). В настоящее время является сотрудником отдела по работе с личным составом ЧФ.

Флотский офицер имеет богатый опыт длительных плаваний, в том числе в Атлантиче-

ский и Индийский океаны. Принимал участие в двенадцати боевых службах на различных классах кораблей.

Литературной деятельностью Сергей Дмитриевич начал заниматься в 1990 году, активно сотрудничая с газетой ЧФ «Флаг Родины». Впоследствии неоднократно публиковался в журналах «Морской сборник» и «Маринист», интернет-издании «Солдат удачи».

В 2005 году он издал свою первую книгу о нелегкой, но романтической службе военных моряков – «Особый случай», которая по итогам прошедшего Всероссийского литературного конкурса «Твои, Россия, сыновья» была удостоена грамоты Военно-художественной студии писателей, выступившей организатором конкурса.

В конце 2006 года вышел в свет написанный Сергеем Нитковым сборник морских рассказов и баек «Флотская

логика», а в 2007-м – книга «Закаленные морем».

В настоящее время готовится к печати четвертый сборник морских рассказов автора «Флотские страсти» и завершается работа над пятым – «Бедные лейтенанты».

Примечательно, что в 2009 году по представлению Московской библиотеки им. М.П. Лазарева флотский писатель стал лауреатом Севастопольского городского форума «Общественное признание», и в этом же году Верховным Советом Автономной Республики Крым за значительный вклад в развитие культуры и искусства ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник культуры Автономной Республики Крым». Через год коллегией Российского государственного военного историко-культурного центра при Правительстве Российской Федерации С. Нитков был награжден памятной медалью «Патриот России».

Поздравляем флотского писателя с вступлением в Союз писателей России и желаем дальнейших творческих свершений!

Наш корр.



## Боевая учеба флота



Прошло более семи месяцев, как экипаж подводной лодки «Алроса», которой командует капитан 2 ранга Антон Зайцев, оставил Севастополь и вышел в Средиземное море, чтобы представлять ВМФ России в международных учениях спасательных сил «Болд Монарх-2011», а затем совершить межфлотский переход. 1 декабря экипаж черноморской субмарины на Балтике отметил 21-ю годовщину корабля.

На днях мы встретились с командиром отдельного дивизиона подводных лодок ЧФ капитаном 1 ранга Анатолием Варочкиным – командиром того беспрецедентного похода (он был старшим на борту), и попросили его рассказать о целях, задачах, важных моментах и деталях прошедшего учения «Болд Монарх-2011», межфлотском переходе и сегодняшнем дне экипажа.

Переход Черного моря и Проливной зоны прошел в штатном режиме, – продолжает Анатолий Варочкин. – В Эгейском море мы

человек. Мы работали и с тем, и с другим.

Особо запомнилась работа с NSRS 3 июня, когда «Алроса» лежала на грунте на глубине 120 метров. У аппарата в носовой части хоро-

ческим журнале нашей ПЛ. Событие это действительно историческое. Никогда ранее натовский аппарат не пристыковывался к российской подлодке, передавая на нее людей. Все это было задокументировано

а также командира БЧ-5 капитана 3 ранга Николая Кулика, который, кроме традиционных задач перехода ПЛ, обеспечивал её погружение (на учениях) без хода корабля.

Учение завершилось 10 июня, и после его разбора подводники получили возможность отдохнуть и ознакомиться с достопримечательностями Картахены.

Впрочем, после учения, результат которого был высоко оценен, подводники продолжили межфлотский переход. Большая нагрузка во время похода легла на штурманскую боевую часть, возглавляемую капитан-лейтенантом Александром Гудаловым. Он был основным штурманом. Помогали ему инженер ЭНГ старший лейтенант Александр Александров и командир штурманской боевой части подводной лодки Б-380 капитан-лейтенант Александр Пашинин. Кроме вышеназванного офицера, боевой опыт с Б-380 приобрели контрактники – главный корабельный старшина Дмитрий Трюкавин и старшина 1 статьи Дмитрий Коршунов.

Хорошо себя показали и посланцы шефствующей над ПЛ Республики Саха-Якутия. Это моряки-контрактники командир отделения химиков старшина 1 статьи Святослав Ценовой, командир отделения электриков старшина 2 статьи Андрей Когут, моторист старший матрос Алексей Иодоль, главный старшина Алексей Корниенко, освоивший специальность и торпедиста, и электрика. Добросовестно потрудились многие специалисты БЧ-5 во главе с капитаном 3 ранга Николаем Куликом. Пройти такое расстояние, преодолев несколько морей и Атлантику, – не шутка. В числе отличившихся в БЧ-5 комдив назвал старшин команд трюмной и электротехнической главных старшин контрактной службы Александра Скобелева и Александра Глыбовского, а также техника моторной группы главного корабельного старшину Сергея Захарова.

Как во время учений, так и во время перехода в Средиземку, а затем в Балтийск командир похода был обеспечен бесперебойной связью, несмотря на отдаленность районов плавания. И в этом большая заслуга командира БЧ-4-7 капитан-лейтенанта Руслана Иванова и его подчиненного старшего мичмана Ивана Дегтяренко.

Этот поход стал школой практической подготовки не только для «Алросы», но и второго экипажа подводников, а кроме того, офицеров штаба дивизиона. Хорошую практику, по словам Анатолия Варочкина, получил дивизионный специалист РТС капитан 3 ранга Ярослав Жариков.

Экипаж успешно завершил переход из Средиземного моря через Атлантический океан в ВМБ Балтийского флота. В Балтийск ПЛ пришла 2 июля. Сначала «Алроса» шла с «Эпроном», а затем с отрядом обеспечения БФ: спасательным буксиром СБ-921 и танкером «Кола». За кормой ПЛ около 5.000 миль. Такого длительного перехода и такой интенсивности боевой учебы у субмарины с именем «Алроса» не было за всю её историю.

В Балтийске прошел планово-предупредительный послепоходовой ремонт и отдых личного состава по сменам. А в сентябре и ноябре «Алроса» 6 раз выходила в море для отработки учебно-боевых задач с кораблями Балтфлота. В конце ноября она перешла в Кронштадт и стала в завод на плановый ремонт с заменой аккумуляторных батарей.

Подводная лодка действовала в тех районах, где ранее никогда не бывала. Специалисты разных направлений освоили новый для них театр действий, включая Балтику. Это очень важно. Важно и то, что подводники ЧФ вновь вышли на просторы Мирового океана, как было в советские времена. Нарботанный опыт им пригодится, когда они после ремонта начнут пересекать океан и Средиземку в обратном направлении.

Ну а учения «Болд Монарх» теперь пройдут в 2014 году уже на Балтике. Польша будет принимающей страной. И опыт, наработанный «Алросой», будет востребован в полной мере.

Владимир ПАСЯКИН

# ПЛ «АЛРОСА».

## Пять тысяч миль испытаний



встретились со спасательным судном «Эпрон» и до Картахены шли в составе отряда. 25 мая «Алроса» прибыла в Картахену. Здесь пополнили запасы топлива, воды, продовольствия. С 26 по 28 мая шло уточнение плана и деталей предстоящего учения. За это время на нашей субмарине побывало около 70 специалистов, были оговорены десятки организационных и технических вопросов. Само учение началось 29 мая с развешивания сил. В период учений «Алросу» посетил начальник Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации генерал армии Николай Макаров, начальник Главного штаба ВМФ РФ адмирал Александр Татаринов и председатель Военного комитета НАТО адмирал Джампаоло Ди Паоло. Подводники «Алросы» пообщались со своими иностранными коллегами.

По словам Анатолия Варочкина, подводники работали на глубинах от 40 до 120 метров. Работали со спасательными судами Италии, Франции, Норвегии, США. Каждый день работы с иностранными судами на борту нашей ПЛ находились наблюдатели других стран, и в частности Польши, Украины, Канады.

– **А что запомнилось больше всего?**

– Наиболее серьезным и ответственным моментом была пристыковка к нашей подводной лодке двух натовских аппаратов: SRDRS – США и NSRS – совместной спасательной системы ВМС Великобритании, Норвегии и Франции. Штатовский аппарат крупнее и рассчитан на 18 человек. Это автономный аппарат, своего рода «плавающая барокамера», которая с учетом наличия такой аппаратуры позволяет непосредственно оказывать серьезную медицинскую помощь подводникам на своем борту. NSRS – автономный аппарат поменьше и рассчитан на девять

шее обзорное устройство. На борту NSRS находилось шесть VIP-персон, двое из которых российские военачальники – начальник Генерального штаба Вооруженных Сил РФ генерал армии Николай Макаров и начальник Главного штаба ВМФ РФ адмирал Александр Татаринов – и четверо иностранцев высокого уровня, в

соответствующим образом, велась видеосъемка. Практические действия подтвердили вывод о сопрягаемости российских спасательных систем, созданных еще в советские времена, с аналогичными системами НАТО.

Запомнилось и 5 июня – у нас на борту побывали 18 иностранных журналистов, включая женщин.



числе которых был и председатель Военного комитета НАТО адмирал Джампаоло Ди Паоло. Аппарат обнаружил подлодку, подошел к ней и пристыковался к спасательному люку субмарины. Все шестеро VIP-персон перешли к нам на борт. В общей сложности они пробыли на «Алросе» 1 час 40 минут. За это время они не только ознакомились с подлодкой и попили чаю, но и были произведены в подводники с выдачей соответствующих удостоверений, а также сделали памятные записи в истори-

Мы работали не только с вышеназванными автономными аппаратами, но и итальянским колоколом «Макенна». Причем с ним – трижды, со штатовским – дважды и один раз, о чем я сказал выше, с NSRS.

Учение прошло успешно, цель была достигнута, задачи решены. По его итогам комдив отметил командира ПЛ капитана 2 ранга Антона Зайцева, его старшего помощника капитана 3 ранга Андрея Адамского, который ко всему выполнял еще и роль офицера связи, бывая на натовских кораблях,

– Мы вышли из главной базы Черноморского флота 12 мая, – вспоминает комдив. – Все были настроены по максимуму, понимая сложность и ответственность поставленных задач. Примечательно, что последний такой межфлотский переход был совершен в 1989 году. Впервые за последние 22 года наша подводная лодка вышла за пределы ближней морской зоны. Проводить «Алросу» в дальний поход прибили шефы экипажа – делегация АК «АЛРОСА». Впервые мы участвовали в столь серьезных, крупномасштабных и специфических учениях спасательных сил военных флотов. В учении приняли участие спасатели восьми стран, от двадцати четырёх стран присутствовали наблюдатели. Всего было задействовано одиннадцать судов и кораблей, четыре подводные лодки. Кроме нашей «Алросы», там были представлены подводные лодки ВМС Испании («Галерна»), Португалии («Трайдене»), Турции («Анафарталар»).

Кораблем управления был десантный вертолетоносный корабль-док «Галиция» от ВМС Испании. Надводные корабли и вспомогательные суда представлены кораблем береговой охраны от ВМС Испании, тральщиком «Minehunter» от ВМС Испании, спасательным судном «Эпрон», килекторным судном КИЛ-158, спасательным буксиром «Шахтер» от ВМФ РФ, океанографическим судном «Паркуа Пас» от Франции, вспомогательным судном (СС) «Сандерфьерд» от Норвегии, СС «Антео» от ВМС Италии, вспомогательным судном «Шутингстар» от США, СС «Белос» от ВМС Швеции, СС «Нептуно» от ВМС Испании, водолазным судном «Инеболоу» от ВМС Турции. А кроме того, были представлены спасательные системы NSRS – совместная спасательная система ВМС Великобритании, Норвегии и Франции и SRDRS – спасательная система ВМС США. Действовали также водолазные группы ВМС Италии, Турции, Израиля, Нидерландов, Канады, Испании и России, спасательные парашютно-десантные группы ВМС Великобритании, Италии и России, самолеты базовой и военно-транспортной авиации, поисково-спасательные вертолеты ВМС НАТО. Словом, состав участников был очень солидный.

Руководство учением осуществлял заместитель командующего объединенными подводными силами НАТО «Север» капитан 1 ранга ВМС США Д. Диттмер.

– **Каковы были цели и задачи этого учения?**

– Основная цель международного учения «Болд Монарх-2011» заключалась в проверке технической совместности систем и устройств спасания и отработке организации их взаимодействия при проведении работ по оказанию помощи и спасанию экипажа аварийной подводной лодки, лежащей на грунте. Главными задачами стали отработка взаимодействия спасательных систем стран-участниц при спасании экипажа аварийной ПЛ, лежащей на грунте, включая совместную отработку водолазов различных стран в эпизодах по осмотру аварийной ПЛ, поддержанию жизнедеятельности экипажа и обеспечению его самостоятельного выхода на поверхность.



## Радиоэлектронная борьба

Во всех войнах, конфликтах и попытках переделать мир конкретно под себя довольно многочисленные представители человечества применяли новейшие технологии. Та сторона, которая была подготовлена лучше в техническом отношении, опираясь на достижения своих ученых-практиков, как правило, выигрывала кампании и поработала соседние государства или спорные территории.



После окончания Второй мировой войны технический прогресс стал развиваться невероятно быстрыми темпами, предоставляя армиям мира новые колоссальные возможности. Эти возможности, материализуясь под личиной оборонных мероприятий в ударный потенциал, могли, в принципе, покончить с какой-то отдельной страной за ограниченное число дней или даже часов. «Война моторов» перешла в войну ракетно-ядерную, авиационно-космическую, лазерную, с проверкой отдельных совершенных компонентов в локальных противостояниях интересов – как то автоматизированных систем управления, сверхточных боеприпасов, летающих и сухопутных роботов и прочих разработок, созданных, как сегодня модно говорить, на основе нанотехнологий.

Эпоха ядерного оружия породила еще один вид только на первый взгляд бескровной войны – войну информационную.

Эта необычная, но достаточно эффективная война развивалась преимущественно в эфире. С одной стороны, она разлагала мозги вероятного противника, действуя как пропагандистская машина без границ и каких-либо стеснений. С другой – все больше и больше вмешивалась в процессы боевого управления частями, соединениями и даже армиями. Развитые со скоростью полета пули электронные и компьютерные технологии вообще изменили представление о характере войны. Технологии позволяли получить информацию о противнике, не отправляя разведгруппы за линию фронта, мгновенно и практически безошибочно реагировать на изменение оперативной обстановки, решать задачи подавления объектов противника с КПД, приближающимся к единице, то есть практически с первого раза и наверняка.

Ныне всем известно, что полетом ракеты или планирующей авиабомбы, беспилотных дронов, движением роботов на поле боя, необитаемых подводных аппаратов в глубине, разного рода стреляющих систем управляет специально кодируемая информация.

Отсюда напрашивается вывод: если эту информацию прервать или нарушить помехами или даже переориентировать в собственных интересах – на поле боя может многое измениться. Ракеты цель не поразят, целые мощнейшие комплексы вооружений ослепнут и, по большому счету, оставаясь

невредимыми... выйдут из строя. Возможно, что при умелом противодействии в эфире рассыплется вся система управления войсками – а это для любой армии мира означает неминуемую катастрофу. Если противник, конечно, не упустит свой шанс, вовремя расправится с обезоруженной стороной. Получается, что XX век, по большому счету, породил радиоэлектронную, информационную войну, а XXI ее закрепил на практике, да так прочно, что без нее стало практически невозможно применять Вооруженные Силы.

Вспоминается вьетнамская война, развязанная США в Индокитае. Ветераны противовоздушной войны приводили примеры, как специально оборудованные самолеты ВВС США занимали свое место в небе перед массовой атакой палубной авиации и подавляли в эфире любые РЛС, нацеленные на них и уже сопровождавшие в небе бомбардировщики и штурмовики US NAVY. В итоге – ракетные комплексы молчали в течение всех налетов.

Другой пример применительно к кораблям, правда, косвенно подтверждающий вышеперечисленные постулаты.

Во время одного учения вертолеты противолодочного крейсера «Ленинград» тянули в точку подрыва «змею» БШЗ – буксируемого шнурового заряда. Неожиданно произошел несанкционированный взрыв. Из моря поднялась стена воды высотой до 30 метров. Так как БШЗ находился «всего» в нескольких метрах от ПКР «Ленинград», корабль получил мощные сотрясения. Полетели лампы во многих приборах, БЧ-2 и БЧ-3 «ослепли»... Корабль из носителя оружия превратился в плавающую казарму.

Последние войны, в которых принимали участие США и их сателлиты по НАТО, не обходились без мощнейшего воздействия радиоэлектронных средств на отступников от принципов «западной демократии». И Афганистан, и Ирак, и Ливия, а ныне Сирия подвергались и подвергаются специальному «облучению», парализующим средства ПВО, ракетные комплексы, различные береговые инфраструктуры. Так до начала «огневой» фазы конфликта противник уничтожается или деморализуется с помощью информационных технологий.

Есть ли противоядие таким коварным излучениям? Безусловно. С момента появления комплексов радиоэлектронного воздействия стал создаваться и адекватный ответ в виде комплексов радиоэлектронной борьбы, или сокращенно РЭБ. Умелое применение средств РЭБ наносит врагу существенный урон, то есть фактически ослепляет его, нарушая управление силами и средствами нападения.

О том, как готовы к информационному противостоянию подразделения Черноморского флота, рассказывает начальник службы РЭБ штаба ЧФ подполковник Сергей Хлопков.

«Синтенсивным развитием информационных технологий в иностранных армиях и флотах радиоэлектронная борьба становится одним из основных видов оперативного обеспечения сил и войск Черноморского флота, – подчеркивает в беседе Сергей Юрьевич. – Основная цель такой борьбы

– достичь превосходства над врагом в эфире, что позволило бы нормально управлять силами и средствами флота при решении поставленных задач. Опыт применения Вооруженных Сил в последних локальных конфликтах, а также во внутренних вооруженных столкновениях при восстановлении территориальной целостности Рос-

раблям и важнейшим объектам береговой инфраструктуры флота. Если на сухопутном фронте РЭБ преимущественно ориентирована на выполнение тактических задач, то в Военно-Морском Флоте несколько шире – для решения задач оперативно-тактических».

Радиоэлектронная борьба ба-

на научно-исследовательских полигонах и даже приобретаются некоторыми соседними странами. В частности, арабские страны продолжают закупку у России этих средств вооружения, несмотря на заманчивые предложения ведущих фирм оружия в США и Европе. По мнению специалистов, ТТД и

# ПОЛЕ БОЯ – ЭФИР



сийской Федерации показал, что части РЭБ ВС РФ принимали в этих процессах самое активное участие. И благодаря успешному подавлению врага в эфире способствовали его разгрому или отказу от запланированных действий».

Радиоэлектронная борьба – оружие многоплановое, оно одновременно является и оборонительным, и наступательным, потому что и паритует удары противника по нашей обороне, и само наносит удары, нейтрализует вражеские ударные и защитные средства. В первую очередь в ходе радиоэлектронной борьбы подавляются линии связи противника как на переднем крае, так и в глубоком тылу. При этом обязательно должны быть парализованы все возможные средства вражеской радиоэлектронной разведки.

«Сам принцип радиоэлектронной борьбы один – это постановка помех в эфире, – продолжает подполковник Сергей Хлопков, – а вот пути достижения – разные, так как у Военно-Морского Флота и Сухопутных войск характер боевых задач отличается. Для Черноморского флота задача РЭБ – повысить боевую устойчивость кораблей и корабельных соединений, авиационных частей, существенно ограничить применение противником ракетного, воздушного и космического оружия по надводным ко-

зируется на последних новинках науки и техники и от конфликта к конфликту неуклонно совершенствуется. Ощувив, какой огромный выигрыш в войнах делают средства РЭБ, как они помогают существенно снизить потери и позволяют «задавить» неравноценного противника буквально одной авиацией, США, Германия и Франция постоянно совершенствуют свои средства РЭБ и тактику их применения.

В СССР средства РЭБ развивались не менее бурно, но вот уже около двух десятков лет из-за неурядиц в стране многие промышленные разработки «встали» и до флота не доходят. Конечно, имеющаяся на вооружении техника не утратила своих боевых качеств и может противостоять вражескому эфиру, но надо трезво смотреть в будущее. Сейчас провозглашено качественное перевооружение Вооруженных Сил РФ и Военно-Морского Флота страны, в том числе поэтому у специалистов есть надежда, что с появлением на театре новых кораблей и более совершенных образцов специальной аппаратуры подразделения РЭБ Черноморского флота обретут и новые возможности радиоэлектронного противодействия.

Отдельные экспериментальные разработки станций РЭБ, по данным «Военно-промышленного курьера», уже проходят обкатку

российских, и западных средств РЭБ весьма схожи, но, безусловно, есть и отличия. Хорошо развитая западная радиоэлектронная промышленность позволяет создавать станции РЭБ более компактные и с быстрой реакцией. Сухопутная мобильная станция РЭБ у американцев, к примеру, размещается на легком джипе. В России путь другой – станции более объемные и монтируются они на УРАЛах или на гусеничных тягачах, что в условиях неевропейского театра военных действий более предпочтительно. Джип пройдет не везде, к тому же в условиях пустынь, тропиков или настоящего бездорожья более мощная техника имеет более высокую степень мобильности, защищенности, а значит, – и выживаемости. К тому же критерий «стоимость – эффективность», проверенный временем, действует безошибочно.

Служба РЭБ штаба Черноморского флота завершает текущий год определенными успехами и достижениями. И это все несмотря на проблемы реформирования и проведение оргштатных мероприятий.

Среди береговых частей РЭБ хороших показателей в боевой учебе добился отдельный центр РЭБ, которым командует капитан 3 ранга Константин Жук. Среди специалистов комплексов технического контроля лидирующие позиции занимает капитан Роман Ткачев и его подразделение.

По итогам года лучшим флагманским специалистом РЭБ признан капитан 2 ранга Дмитрий Горшенков из соединения ракетных катеров. В лучшую сторону отмечены специалисты РЭБ: соединения ОВРа капитан 3 ранга Евгений Гуштын, соединения противолодочных кораблей – капитан 3 ранга Альберт Жильцов. Уверенно справились с поставленными учебно-боевыми задачами в ходе учений и тренировок по РЭБ ГРКР «Москва», МРК «Штиль», МПК «Александровец».

«Специалисты Черноморского флота по радиоэлектронной борьбе практически всегда завоевывали первые или вторые места на профессиональных соревнованиях, ежегодно, с 2000 года, проходящих в межвидовом учебном центре в городе Тамбове, – рассказывает подполковник Сергей Хлопков. – Причем мастерство черноморцев признавалось как индивидуальное, так и расчетов станций. Напомню читателю, что в предыдущие годы призовые места в таких соревнованиях завоевывали старший прапорщик Александр Чуёнов, старший мичман Денис Заславский, капитан Роман Ткачев. В этом году четвертое место в ВМФ РФ занял наш молодой офицер старший лейтенант Антон Скобелев».

Год наступающий потребует от черноморцев очередного напряжения сил. В ходе планируемых широкомасштабных учений на юго-востоке России служба РЭБ Черноморского флота будет принимать также активное участие. Тренировки и решение разнообразных «вводных» задач пройдут под руководством начальника Войск РЭБ ВС РФ. Подполковник Сергей Хлопков уверен, что в этих учениях черноморцы не подведут.

Андрей ЛУБЯНОВ



## К 75-летию ЧВВМУ им. П.С. Нахимова

**В конце тридцатых годов в связи с обострением международной обстановки и стремительным нарастанием угрозы войны правительство СССР вынуждено было принимать неотложные меры по повышению оборонного могущества нашей Родины.**

Строились новые и реконструировались старые предприятия оборонной промышленности. Высокими темпами развивалось авиастроение, производство танков и строительство боевых кораблей различных классов. Но для решения сложных и важных задач обороны морских границ государства Военно-Морскому Флоту требовались не только новые корабли, авиация, береговая и зенитная артиллерия. Быстрый рост флота вызывал острую потребность в командных кадрах, способных эффективно использовать оружие и боевую технику.

На основании Постановления СНК СССР о расширении сети военно-учебных заведений приказом народного комиссара обороны СССР от 1 апреля 1937 г. началось формирование 2-го военно-морского училища в Севастополе (первое и единственное в те годы военно-морское училище находилось в Ленинграде).

Для строительства нового училища выделялась территория более 50 гектаров между бухтами Стрелецкой и Песочной. Это был пустырь. Никаких строений на отведенной территории не было, если не считать учебной береговой артиллерийской батареи казематного типа, построенной перед Первой мировой войной.

Создать новое училище на голом месте – дело трудное. Необходимо было решать одновременно ряд сложных проблем: строительство учебных, жилых и вспомогательных помещений, комплектование преподавательского и командного состава; проведение набора курсантов.

Начальником создаваемого училища был назначен флагман 2 ранга Яков Иванович Озолин. За его плечами были Гражданская война, Высшие морские академические курсы (1926 г.), четыре года командования Амурской флотилией, трёхлетний особый курс Военно-морской академии (1933 г.) и 4 года на должности заместителя начальника Управления боевой подготовки УМС РККА. Моряк-орденоносец в начале 1937 г. – большая редкость.

Под его руководством в июле 1937 г. началось возведение первых зданий, строительство училища, которое осуществляло строительное управление Черноморского флота. Первоначально возводились два жилых одноэтажных корпуса. Одновременно велись работы по закладке фундамента первой очереди учебного корпуса, строительству котельной и бани.

В конце июля 1937 г. началось, а к декабрю 1937 г. было в основном завершено комплектование училища постоянным составом, необходимым для обучения и воспитания курсантов первого курса. Приказом по Морским Силам РККА от 29 июля на должность помощника начальника училища по учебно-строевой части был назначен капитан 2 ранга В. Гаврилов. На должность начальника учебно-планового отделения назначен интендант 2 ранга П. Рубцов, помощником начальника училища по материальному обеспечению – интендант 2 ранга И. Багреев, начальником специального морского и технического снабжения – воентех-

студентов изъявила желание учиться в военно-морских училищах.

Неприглядной была картина начального периода. Кое-где проглядывались возводимые стены и фундаменты будущих зданий. Жить приходилось в палатках, разбитых на берегу моря, недалеко от береговой

городе на площади III Интернационала (ныне площадь Нахимова) для участия в параде в ознаменование 20-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Перед парадом состоялось коллективное принятие военной присяги. Курсанты с замиранием сердца повторяли сло-

обходимые продукты питания. Этот фактор в дополнение к энтузиазму севастопольцев и пониманию острых проблем международной обстановки (чувствовалось приближение войны) позволил укомплектовать необходимые штаты в училище.

В конце мая начались экзамены. Несмотря на трудности, связанные со становлением училища, программы изучаемых дисциплин были успешно выполнены.

После сдачи первой экзаменационной сессии 15 июня 1938 г. курсанты убыли на учебную практику на легкий крейсер «Коминтерн». Задача первой практики заключалась в том, чтобы дать первокурсникам возможность почувствовать жизнь флота, «оморачить» их. Будущие офицеры настойчиво изучали устройство корабля и его вооружение, закрепляли полученные в стенах училища начальные знания по навигации, ведя навигационные прокладки. Пребывание на крейсере, обладавшем по тому времени солидным артиллерийским вооружением, участие в маневрах и артиллерийских стрельбах имели большое значение для воспитания у курсантов морских и боевых качеств.

С 1 по 10 августа 1938 г. был произведен второй набор в училище. Со всех концов страны ехали в Севастополь молодые ребята, чтобы учиться военно-морскому делу, стать командирами ВМФ — защитниками морских рубежей Родины.

21 сентября 1938 г. в командование училищем вступил капитан 3 ранга П. Ипатов.

Условия для учебы по-прежнему были трудными: учебный корпус еще не вступил в строй, поэтому занятия приходилось проводить в необорудованных подсобных помещениях. К началу нового учебного года в училище прибыли новые преподаватели: капитан 3 ранга А. Федримович и капитаны 2 ранга К. Безпальчев и А. Руть. На должности командиров групп нового набора получили назначения лейтенанты И. Стрельников Р. Дмитриук, М. Камаев, А. Израилев, В. Серёжин, В. Попов, А. Прибытков, И. Тесленко.

В октябре 1938 г. вышел в свет первый номер многотиражной училищной газеты «Ленинец». На страницах газеты находили живой отклик все стороны жизни и деятельности училища. До наших дней сохранилось лишь несколько номеров газеты.

3 января 1939 г. был опубликован Указ Президиума Верховного Совета СССР о введении нового текста военной присяги и приведении к присяге всего личного состава армии и флота. 23 февраля 1939 г., в день празднования 21-й годовщины Красной Армии и Военно-Морского Флота, состоялось принятие военной присяги постоянным составом и курсантами.

1939 г. является важной вехой в становлении училища. В этом году было завершено в основном строительство училища. Вступили в строй учебный корпус, котельная, прачечная, овощехранилище, а два жилых двухэтажных корпуса, санитарная часть, водная станция в бухте Песочной и стадион находились в стадии достройки. Создавалась и учебно-лабораторная база. Оснащались матчастью кабинеты минно-торпедного и артиллерийского оружия, артиллерийской и торпедной стрельбы, кораблевождения, связи и другие.

Совершенствованию лабораторной базы способствовала организация в училище параллельных классов за счет курсов ускоренной подготовки командно-начальствующего состава Черноморского флота. Все кабинеты училища пополнились новой аппаратурой, приборами, пособиями.

Создание курсов имело положительное значение и в другом плане. Их слушателями были сверхсрочные служащие, имевшие богатый опыт службы. В курсантский коллектив влились закаленные моряки-практики, способные в любую минуту оказать помощь товарищам в изучении военно-морского дела, освоении техники и оружия. Выпускникам этих курсов Д. Глухову и И. Шенгуру в годы Великой Отечественной войны было присвоено звание Героя Советского Союза.

**Капитан 1 ранга в отставке Олег СУХОПЯТКИН**

# Пора становления



Строительство центрального плаца (северное крыло еще не достроено)

ник 2 ранга П. Березенко, начальником строевого отдела – майор В. Карпецкий, начальником курса капитан 3 ранга А. Соколов, помощником начальника курса по учебно-строевой части – старший лейтенант Т. Рогов. Прибыли опытные политработники: военком училища – батальонный комиссар А. Зубков и военком первого курса – старший политрук С. Лощинин. Все они ранее проходили службу в училищах им. Фрунзе и береговой обороны им. ЛКСМУ.

Командирами учебных групп стали выпускники Военно-морского училища им. М. Фрунзе лейтенанты: Г. Андреев, Д. Вяткин, П. Дёмин, Н. Зоткин, Б. Максимов, М. Моль, Г. Никипорец, Н. Онский, В. Осипов, М. Павловский, С. Птахов, Н. Суриц.

На преподавательскую работу в училище прибыли капитан 3 ранга П. Орлов, интенданты 2 ранга И. Цигельницкий, М. Ляскоронский, капитан-лейтенант Л. Кононов, батальонный комиссар Ф. Никулин, воентехник 2 ранга Т. Сенькин, старший лейтенант А. Николаев, лейтенант Т. Лисютин и другие.

Первый набор в училище был произведен с 1 по 10 августа 1937 г. Среди курсантов первого набора большинство были комсомольцы, прибывшие в училище по призыву ЦК ВЛКСМ «Молодежь — в военные училища!».

Начальник первого курса капитан 3 ранга А. Соколов вместе с курсантом первого набора К. Сотниковым побывали на приеме у секретаря ЦК ВЛКСМ А. Косарева, который помог организовать встречи со студентами пятнадцати московских институтов. В результате бесед большая группа



Автомобиль маршрута центральный холм - училище для доставки служащих из города

батареи. Но курсанты видели, что училище строится, и сами были готовы принять участие в строительных работах.

С 13 августа началось предварительное обучение курсантов в лагере Военно-морского училища им. ЛКСМУ на Северной стороне. Из курсантов нового набора был сформирован батальон четырёхротного состава. Батальон возглавил начальник строевого отдела училища майор В. Карпецкий, его помощником был начальник курса капитан 3 ранга А. Соколов, а начальником штаба батальона – помощник начальника курса старший лейтенант Т. Рогов. Командирами рот были лейтенанты П. Дёмин, М. Павловский, Б. Максимов, М. Моль.

Лагерный период продолжался полтора месяца. Несмотря на трудности, многие курсанты первого набора с восхищением и гордостью вспоминают о тех днях.

1 октября молодые воины покинули лагерь и возвратились в училище, вернее, на его территорию, ибо готовых для жилья помещений еще не было. Разместились курсанты в палатках, а затем — на пароходе «Очаков», который был поставлен в бухте Стрелецкой.

На территории училища курсанты продолжали выполнять программу первоначальной военной подготовки и принимали участие в строительных работах. За активную работу на стройке и отличные показатели в учебе 70 курсантов получили благодарность и денежную премию по десять рублей. Одновременно шла подготовка к принятию военной присяги.

Настал этот торжественный день 7 ноября. Курсанты были построены в

строй баня, первая очередь учебного корпуса (его средняя часть). Продолжалось комплектование преподавательского и командного состава. Строились первые жилые дома для офицеров и преподавателей училища.

Надо учесть, что училище в те годы располагалось сравнительно далеко за городом (город заканчивался Загородной балкой и кладбищем в районе современной улицы Пожарова). Никакой городской транспортной связи между центром города и училищем не было. Для доставки командиров и преподавателей на службу выделялся грузовик, который утром отправлялся с центрального холма по виадуку (на нынешней улице адмирала Октябрьского) к площади Восставших, делая остановки в установленных местах и собирая служащих.

Асфальтированной дороги в Стрелецкую бухту тогда не было. Более или менее пристойная дорога доходила примерно до нынешней улицы Дмитрия Ульянова (она вела в Херсонес и к береговой батарее), а дальше машина шла по грунтовой дороге до Стрелецкой бухты, где стояли катера ОВРа, и к училищу. Путь на службу был очень неудобен и занимал много времени, а с ростом училища потребность в гражданском персонале постоянно возрастала.

Немаловажным фактором привлечения гражданских лиц для работы в училище было открытие на его территории в 1938 году магазина военторга. Дело в том, что в конце тридцатых годов в продовольственном снабжении Севастополя существовали определённые проблемы, а в этом магазине военторга гражданский персонал мог приобрести по низким ценам не-



Учебный корпус построен посреди огромного пустыря (от Херсонеса до училища нет ни одного дома).





# Русское время:

## жизнь центра и регионов

### Московская область

#### Операция «Пиротехника»

В преддверии новогодних праздников в Подмоскovie началась операция «Пиротехника». Участковые вместе с сотрудниками подразделений по делам несовершеннолетних проводят рейды по торговым точкам, где ведётся продажа петард и фейерверков.



Нарушения выявляют ежедневно. Так, в Коломне персонал одного из магазинов не смог предъявить инспекторам ни одного сертификата безопасности на имеющуюся пиротехнику. Кроме того, продавцов поймали на продаже петард школьникам, что по закону запрещено.

Помимо проверок торговых точек, полициские регулярно приходят в школы, где проводят профилактические беседы с учениками об опасности, которую представляют пиротехнические изделия.

### Тамбовская область

#### Крупный проект

В Инжавино состоялось торжественное открытие птицефабрики. Предприятие будет производить в год до 100 тысяч тонн мяса птицы.

Инжавинская птицефабрика – один из самых крупных проектов года во всем Центрально-Черноземном районе, он реализован белгородским инвестором при поддержке региональных властей.



Строительство птицефабрики обошлось в 8 миллиардов рублей. Это деньги областного, федерального бюджетов и инвесторов. Сбербанк намерен удвоить вложения в новые проекты области. Как пообещал председатель правления Центрально-Черноземного банка Сбербанка РФ Александр Соловьёв, к концу следующего года будут обеспечены вложения в Тамбовскую область в размере 40 млрд рублей.

### Белгородская область

#### Первый дом в «Аврора-Парке»

Большая стройка в юго-западном районе Белгорода уже к концу года должна подарить «Аврора-Парку» первый многоэтажный жилой дом на 150 квартир. Всего за два года в рамках амбициозного проекта властей Белгородской области в строительство объектов собственного науко-



града будет инвестировано порядка двух миллиардов рублей.

В рамках первой очереди строительства «Аврора-Парка» в 2011–2012 годах будет построено 40.000 м<sup>2</sup> жилья, 10.000 м<sup>2</sup> нежилых помещений, многофункциональный центр на 6.000 м<sup>2</sup>, детсад на 360 и школа на 1.000 мест.

### Ростовская область

#### К новому урожаю

Компания «Русская Земля» сообщает о покупке в ООО «Бауэр» 11 зерноуборочных комбайнов TUCANO-450 с тремя жатками Auto Contur 7.5m немецкого концерна CLAAS. Комбайны были приобретены для двух подконтрольных хозяйств «Русской Земли» – ЗАО «Вишневокское» и ЗАО «Красная звезда», располагающихся в Морозовском районе Ростовской области.

Несмотря на непростые времена, которые наступили сейчас для большинства сельхозпроизводителей,



компания «Русская Земля» продолжает обновлять и оптимизировать парк машин своих подконтрольных хозяйств. Прибытие крупной партии комбайнов фирмы CLAAS нового поколения на поля Ростовской области – значительное событие в районе.

Новые машины позволят компании существенно увеличить производительность труда и повысить качество своего продукта. Так что «Русская Земля» не без оснований рассчитывает, что урожай зерновых в 2012 году будет собран в хозяйствах с минимальными потерями и в рекордно короткие сроки.

### Свердловская область

#### Рекорд установлен

В Екатеринбурге «состряпали» самый длинный в мире ролл.

Этот кулинарный шедевр длиной более 2,5 километра уже попал в Книгу рекордов Гиннеса.

По словам Тимура Ситдикова, представителя ресторана, взявшего покорить эту «высоту», на все мероприятие было потрачено около 15 часов. В процессе приготовления



участвовали 60 поваров. На изготовление гигантского диетического ролла ушло полторы тонны риса, 14 тысяч листиков нори и 23 килограмма кунжута.

После того, как приготовление ролла было закончено, организаторы предложили всем посетителям ТЦ «Мега», где и был установлен мировой рекорд, продегустировать эксклюзивное блюдо.

«Смели махом, буквально за полчаса, – рассказывает очевидец события Елена. – Некоторые люди аж по метровому куску этого ролла себе отламывали. Видимо, очень вкусно было. Жаль, я не успела отхватить себе немножко».

### Орловская область

#### Ночь гламура

В одном из орловских ночных клубов состоялось шоу красоты и парикмахерского искусства Glamour



Fashion Night, в рамках которого 22 мастера представили свое искусство.

Прическу, костюм, макияж выбрали сами стилисты. В однообразии и шаблонности идей обвинять не пришлось. На сцене и амазонка, и дама с собачкой, и современные невесты. Особый шарм внесли восточные и французские дивы.

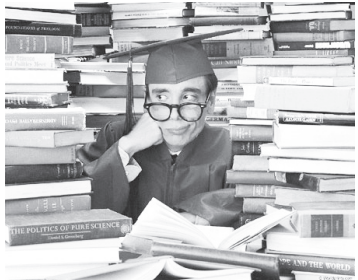
Ольга Новикова, партнер шоу, отметила: «Десять лет была забыта индустрия красоты вообще, то есть последний конкурс, насколько я помню, был в 2001-м и назывался «Орловский цирюльник». Поэтому естественно, что после десяти лет забытия получилось такое грандиозное шоу. Это здорово!».

Зрители – они же жюри – не растерялись. 93 голоса – подавляющее большинство – в пользу номера 35. На первом месте «ретро-стиль». Победителю были вручены диплом и сертификат на парикмахерское оборудование.

### Мордовия

#### Библиотека-интернет

В Саранске открыт библиотечный сайт. Он представляет собой современный поисковый аппарат, с помо-



щью которого можно получить любую информацию из фонда библиотек. Важнейшей его функцией является электронный каталог, позволяющий, не выходя из дома, узнать о наличии любых книг, а также увидеть на карте, где именно эти книги находятся. Кроме того, читатели смогут «отложить» нужную литературу для последующего получения на абонементе.

Еще одна немаловажная функция – интерактивная карта города с отображением всех филиалов с указанием графика работы и другой полезной информации, что позволит даже гостям города быстро найти филиал.

«Библиотечный сайт – это необходимость нашего времени, – прокомментировали в администрации Саранска. – Он позволяет объединить традиционное книжное содержание библиотечной сети и высокую степень оперативности современных информационных технологий. Безу-

словно, это нововведение будет по достоинству оценено читателями».

### Ставропольский край

#### Путем развития



В ЗАО «Ставропольский виноград» Труновского района заложили 129 гектаров молодых виноградников.

В рамках реализации инвестиционного проекта по развитию виноградарства на этом объекте уже освоено около 45 миллионов рублей. Создано 40 постоянных рабочих мест. Ожидается, что к 2015 году в сельхозпредприятии появится 200 гектаров виноградников столовых сортов. В хозяйстве запланировано также строительство фруктохранилища, которое сможет принимать на специализированное хранение две тысячи тонн фруктов. Новый промышленный объект обеспечит работой почти 200 человек.

### Пензенская область

#### Лампочки из Казахстана

Губернатор области встретился с учредителем фирмы «BetaLight» Аделем Бердыходжиным. Казахский предприниматель предложил главе региона сотрудничество. Он хотел бы организовать в Пензе производство энергосберегающих ламп.



Глава региона отметил, что сотрудничество могло бы быть плодотворным, и предложил разместить производство на базе одного из пензенских заводов.

Кроме этого, Адель Бердыходжин, который также является вице-президентом федерации бокса города Алматы, предложил провести в Пензенской области совместный международный турнир по боксу. Василий Бочкарев сказал, что эту идею готов поддержать.

### Тамбовская область

#### Акция



Начните Новый год без долгов, и получите приз!

Ее участником сможет стать любой житель города, оплачивающий коммунальные услуги, независимо от того, к какой управляющей компании он относится. Победители акции, которые будут определены случайным

образом, станут обладателями ценных призов. Для того, чтобы стать участником поощрительной акции, необходимо было в течение всего 2011 года ежемесячно регулярно оплачивать коммунальные услуги (не позднее 10 числа каждого месяца), а также в качестве обязательного условия необходимо в срок до 1 января 2012 г. оплатить квитанцию с начислениями за декабрь 2011 г. Таким образом, будут поощрены наиболее добросовестныеплательщики, у которых по состоянию на 1 января 2012 г. не будет никаких долгов за коммунальные услуги. Победители из числа этой категории потребителей получат ценные призы.

### Псковская область

#### Построят многоэтажки

Под Псковом будет реализован проект комплексной застройки на 83 тыс. кв. м жилья.



Обсуждение перспектив комплексной застройки участка площадью 152 га в дер. Борисовичи под Псковом, находящегося в федеральной собственности и в ведении Фонда содействия развитию жилищного строительства, состоялось в администрации Псковской области.

«Руководство региона рассчитывает, что проект строительства будет интересен для инвесторов. Для области необходимо комфортное жилье, обеспеченное социальной инфраструктурой», – подчеркнул первый замгубернатора Сергей Перников. Он отметил, что власти региона и Фонд окажут необходимое содействие инвестору для того, чтобы в запланированный срок (максимум 10 лет) на этом участке было введено 83 тыс. кв. м жилья. В проекте также заложено создание культурной, социальной и спортивной инфраструктуры.

### Астраханская область

#### Новый год в Кремле



Астраханский Кремль всегда закрывали на ночь от посетителей. Но в этом году для астраханцев, желающих встретить Новый год у главной городской елки, сделают исключение.

После реконструкции площади Ленина елку стали устанавливать не на главной площади, а на территории Кремля. И встретить Новый год у главной городской елки не было возможности, ведь ворота Кремля по традиции закрывают на ночь.

В ночь с 31 декабря на 1 января ворота будут открыты для всех желающих, и новогоднюю ночь можно будет встретить непосредственно на территории Кремля. Поздравить горожан с наступающим, 2012 годом придет Дед Мороз и Снегурочка. Здесь развернется насыщенная игровая и концертная программа.

**Евгений ОЛЕНИН**  
(По материалам российских региональных сайтов)



## Флотские таланты

## Солист "срочной" службы

Говорят, что научить петь возможно любого человека. Надо лишь потрудиться над постановкой голоса и развить слух. Другое дело, если вокальные способности даны человеку от природы, если не петь он просто не может, и творчество, почти независимо от него, становится смыслом жизни.



Именно так случилось и с Артемом Голдобиныным, который проходит службу по призыву на Черноморском флоте. Это в его случае актуально выражение о том, что талант в себе не утаить. Вот и о его вокальном таланте стало известно не где-нибудь, а в знаменитом на весь мир Ансамбле песни и пляски Черноморского флота. И... Представьте, теперь парень не только поет в свободное от службы время в Ансамбле, но даже является одним из его солистов. "Мне очень повезло, — считает матрос Артем Голдобин, — я получил возможность совмещать службу и музыкальное творчество, которым занимаюсь с самого детства".

Его семья мало чем отличается от других белгородских семей, которые он же сам определил как бюджетные, имея в виду профессии родителей: мать — учительница, отец — теперь уже полицейский. Одним словом, интеллигенция, в чью схему родительского воспитания, без сомнения, входило всестороннее развитие единственного сына, что само по себе предусматривало исключительно внимательное отношение к его личностным проявлениям.

С таким подходом разवे могли они не заметить, как еще в раннем детстве малыш вместо того, чтобы просто засыпать под мамину колыбельную, принимался петь с ней дуэтом. Сомнений не было — мальчик должен получить музыкальное образование. Тем паче, что в доме поет даже отец, предпочитая раздольные русские народные песни, которые он, чаще по праздникам, исполняет под собственное же инструментальное сопровождение.

Это уже со временем семейный вокально-инструментальный ансамбль

был дополнен еще одним инструментом — фортепиано и еще одним вокалистом. Действительно, пение ему нравилось и давалось легко. Получив неплохую вокальную подготовку в школьном хоре, он убедился в необходимости заниматься эстрадным вокалом индивидуально в студии "Бригантина" областного Дворца детского и юношеского творчества. Там преподаватель Лидия Михайловна Попова ставила ему голос, подбирала репертуар, имея в виду тембральную схожесть с известным российским тенором Александром Малининым.

В настоящее время телевизионные каналы буквально заполонили передачи, рассказывающие о конкурсах вокалистов, — почему

то принято считать, что истинный талант необходимо оценивать именно в сравнении. Артем не избежал статуса конкурсанта, неоднократно принимая участие в вокальных состязаниях городского, областного, всероссийского и даже международного уровня. Теперь он уже затрудняется назвать точное количество полученных дипломов и грамот, однако на всю жизнь запомнил самое первое выступление на Всероссийском конкурсе "Серебряные голоса России", где, выступая ансамблем, молодые вокалисты из Белгорода стали обладателями диплома I степени. Добавим, что в сольной номинации с песней из репертуара Александра Малинина "Дай Бог" Артем занял третье место.

Это и стало веским основанием к приглашениям принять участие в международных конкурсах. В том числе в сочинском "Надежды Европы". Он перечисляет города своих творческих побед, словно читает названия городов на карте России: Иваново, Воронеж, Рязань... А с 2006-го в этот перечень оказались включены Берлин, города Черногории и... Заметим, все это происходило еще во время учебы в школе, которую, к слову, парень окончил с серебряной медалью. Вслед за чем поступил в Белгородский государственный технологический университет по специальности... маркетингология.

"У современного человека должна быть конкретная профессия в руках, — поясняет Артем. — А пение, оно ведь все равно сопровождает меня по жизни". И вправду, в годы учебы в университете парень продолжал заниматься вокалом, выступать в фестивалях и конкурсах.

Самым ярким из них стало участие в конкурсе студенческого творчества в танцевальном, музыкальном, театральном и других жанрах "Студенческая весна", который ежегодно проходит при поддержке Российского союза молодежи. Интересно, что в 2009 году в Казани в этом студенческом форуме приняли участие 1.800 участников из 68 регионов России и даже Южной Осетии, и наш герой был среди них.

О таких, как он, ребята обычно говорят: социально адаптированный. Действительно, выступал на радио, играл в профессиональной команде КВН, достигнув первой лиги, учился в Сербской школе экономики, дважды побывал в качестве вокалиста в Китае, в том числе в рамках "Года России в Китае".

Впрочем, когда пришло время служить, Артем, несмотря на возможность отсрочки, принял однозначное решение. Словно чувствовал свое будущее везение. Выразившееся, в первую очередь, в том, что матроса Голдобина назначили служить на подвижной узел связи ЧФ механиком. А там, только стоило парню обмолвиться о своих способностях...

Прослушивание ему устроил начальник и художественный руководитель Ансамбля песни и пляски ЧФ старший лейтенант Илья Колесников. Это потом Артем узнал о том, что данный творческий коллектив не просто замечательный, а легендарный. "Одно упоминание о концертных площадках, на которых выступали музыканты, приводит меня в трепет. Не говоря уже о той мере ответственности, которая теперь лежит и на мне тоже", — поделился матрос.

В коллективе парня встретили по-флотски радушно. А он, посетив первые репетиции, сразу понял, что работать придется много и серьезно. С учетом того, что в отличие от привычного, эстрадного здесь придется заниматься вокалом академическим. И к тому же петь не под фонограмму, а под живой оркестр, что принципиально отличается.

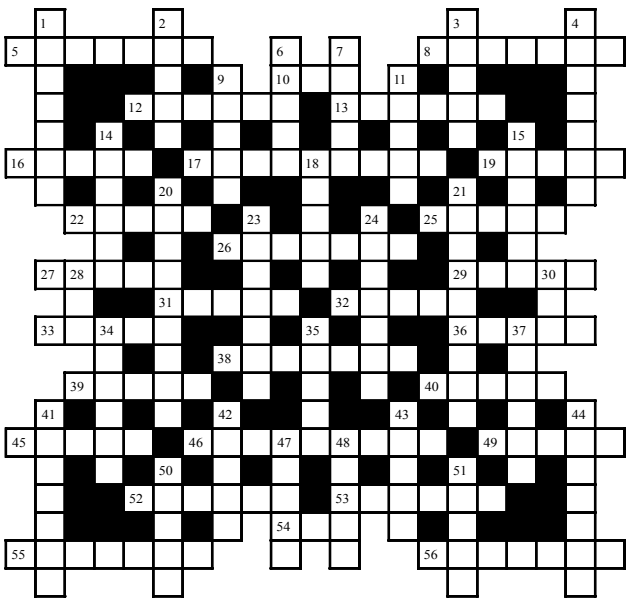
На вопрос, получается ли, нам ответил начальник ансамбля Илья Колесников. "Матрос Голдобин задействован в хоровой группе, а также успешно зарабатывает сольный репертуар. В его активе две сольные песни — "Волна стучится в борт" и "Плыву к тебе", которые он уже исполнил на концерте в части катерников. Матрос Голдобин также уже имеет опыт концертного ведущего, который он продолжает приобретать в ходе различных культурных мероприятий".

"Здесь есть у кого учиться, — продолжает беседу Артем. — Среди участников ансамбля — заслуженные артисты России, Украины, Крыма, лауреаты различных премий. И все они стараются помочь, подсказать, ободрить. Мне настолько нравится работать в этом коллективе, что уже теперь рассматриваю для себя возможность службы по контракту. С тем, чтобы в дальнейшем связать свою жизнь с ансамблем".

Возможно ли? На этот вопрос пока рано давать ответ. Разве что словами известной песни Димы Билана. Помните: "И невозможное возможно". Кстати сказать, тоже тенора.

Евгения ЩЕРБАКОВА  
Фото Дмитрия Макарова

## КРОССВОРД



**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** 5. Подводная кормовая оконечность корабля между ахтерштевнем и килем. 8. Часть бросательного конца. 10. Сооружение, предназначенное для осмотра и ремонта подводной части корабля. 12. Драгоценный камень. 13. Одна из координат светила на небесной сфере. 16. Мяч для игры в бадминтон. 17. Ликвидация последствий химического нападения противника. 19. Лопасть гребного колеса речного судна. 22. Плавающий навигационный знак на внутренних водных путях. 25. Ткань, применяемая как основа для вышивания. 26. Боеприпас для поражения живой силы и военной техники противника. 27. Равнина, отделенная от соседней местности крутыми склонами. 29. Чертеж земной поверхности или звездного неба. 31. Точка небесной сферы, находящаяся под горизонтом и противоположная зениту. 32. Элемент воздушной линии электропередачи. 33. Оранжевое и комнатное растение. 36. Служебное помещение на корабле. 38. Произведение живописи в красках. 39. Река в Казахстане. 40. Богиня цветов, весны и юности в римской мифологии. 45. Промысловая рыба Тихого океана. 46. Традиционный персонаж итальянской комедии масок XVI–XVII вв. 49. Предприятие для постройки и ремонта кораблей, судов. 52. Остров в группе Алеутских островов. 53. Растворитель многих органических веществ. 54. Древнеримская монета. 55. Орган управления маневрированием корабля по курсу. 56. Образ действий, присущий герою.

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** 1. Средство зрительной связи на море.

2. Русский писатель XX в., автор рассказа «Антоновские яблоки». 3. Навигационная звезда созвездия Льва. 4. Часть гребного винта. 6. Успех, нужный или желательный исход дела. 7. Часть измерительного прибора. 9. Сооружение над минеральным источником, откуда получают минеральную воду. 11. Навигационный угломерный прибор на летательном аппарате. 14. Зимний головной убор маршалов, генералов и полковников. 15. Шлюпочный парус. 18. Первичное тактическое подразделение сил, инстанция органа тыла, управления. 20. Чрезмерно быстрое сгорание топливной смеси в цилиндре карбюраторного двигателя, нарушающее его работу. 21. Песня венецианских лодочников. 23. Средний многолетний уровень воды в порту. 24. Любкой из тонов звукооряда в музыке. 28. Навигационный прибор. 30. Ткань с рисунком в виде продольных полос. 34. Богиня утренней зари в римской мифологии. 35. Буря. 37. Кольцевая опора, по которой вращается башня артиллерийской установки. 41. Конструкция для размещения, транспортировки и применения авиационных бомб. 42. Большая стихотворная форма. 43. Устройство для закрепления стенки причального сооружения. 44. Законченная мысль, выраженная сжато и емко. 47. Нарушение работоспособности изделия. 48. Способ спортивного плавания. 50. Сплав железа с никелем, применяемый для изготовления деталей точных измерительных приборов. 51. Транспортное средство.

Составил Рюрик АКИМОВ

## Ответы на кроссворд

1. Радиолокационная станция. 2. Звезда. 3. Звезда. 4. Винт. 5. Корм. 6. Успех. 7. Часть. 8. Часть. 9. Сооружение. 10. Сооружение. 11. Навигационный прибор. 12. Драгоценный камень. 13. Одна из координат светила на небесной сфере. 14. Зимний головной убор маршалов, генералов и полковников. 15. Шлюпочный парус. 16. Мяч для игры в бадминтон. 17. Ликвидация последствий химического нападения противника. 18. Звезда. 19. Лопасть гребного колеса речного судна. 20. Чрезмерно быстрое сгорание топливной смеси в цилиндре карбюраторного двигателя, нарушающее его работу. 21. Песня венецианских лодочников. 22. Плавающий навигационный знак на внутренних водных путях. 23. Средний многолетний уровень воды в порту. 24. Любкой из тонов звукооряда в музыке. 25. Ткань, применяемая как основа для вышивания. 26. Боеприпас для поражения живой силы и военной техники противника. 27. Равнина, отделенная от соседней местности крутыми склонами. 28. Навигационный прибор. 29. Чертеж земной поверхности или звездного неба. 30. Ткань с рисунком в виде продольных полос. 31. Точка небесной сферы, находящаяся под горизонтом и противоположная зениту. 32. Элемент воздушной линии электропередачи. 33. Оранжевое и комнатное растение. 34. Богиня утренней зари в римской мифологии. 35. Буря. 36. Служебное помещение на корабле. 37. Кольцевая опора, по которой вращается башня артиллерийской установки. 38. Произведение живописи в красках. 39. Река в Казахстане. 40. Богиня цветов, весны и юности в римской мифологии. 41. Конструкция для размещения, транспортировки и применения авиационных бомб. 42. Большая стихотворная форма. 43. Устройство для закрепления стенки причального сооружения. 44. Законченная мысль, выраженная сжато и емко. 45. Промысловая рыба Тихого океана. 46. Традиционный персонаж итальянской комедии масок XVI–XVII вв. 47. Нарушение работоспособности изделия. 48. Способ спортивного плавания. 49. Предприятие для постройки и ремонта кораблей, судов. 50. Сплав железа с никелем, применяемый для изготовления деталей точных измерительных приборов. 51. Транспортное средство. 52. Остров в группе Алеутских островов. 53. Растворитель многих органических веществ. 54. Древнеримская монета. 55. Орган управления маневрированием корабля по курсу. 56. Образ действий, присущий герою.

## Спорт России

## Зимы не будет

Как никогда успешное выступление российских клубов в еврокубках сезона 2011–2012 гг. гарантирует болельщикам минимальный зимний перерыв и раннее возобновление футбольных баталий. При этом европейский календарь международных матчей, похоже, вообще игнорирует понятие русской зимы. Во всяком случае в середине февраля полагающаяся для футбола трава расти у нас может только в теплицах...

Жеребьевка кубков для стадий игры на вылет, называемой у нас по западному образцу как плей-офф, всегда интересна. На этот раз, признаем, фортуна российских клубов не баловала.

В Лиге чемпионов «Зенит» уже 15 февраля примет знаменитую португальскую «Бенфику». Жаль, что для команды Спаллетти данный матч будет первым официальным в году, тогда как португальцы будут играть в родном чемпионате и в январе, и в феврале. У них будет как минимум лучшая функциональная готовность. Так что вся надежда на отличную игру проверенных личностей и приличную домашнюю поддержку, без дыма и пыли. А если говорить о сопернике, то он силен — «Бенфика» выиграла непростую группу, да и в чемпионате положила конец гегемонии мощного «Порто». Смогут ли южане уверенно отыграть без комфортных условий — неизвестно, но, думается, именно матч в Питере может стать определяющим.

На промерзлом искусственном газоне «Лужников» 21 февраля нельзя пропускать игру ЦСКА. Армейцы уже попадали под прессинг «Интера» Моуриньо, но «Реал» куда мощнее. Худший жребий мог

быть только с «Барселоной». Ведь Мадрид располагает шикарной линией атаки. В то же время у ЦСКА — коллектива достаточно опытного и теперь еще располагающего мощью и мотивацией — есть одна хорошая причина сыграть замечательно. Ему реально нечего терять. Ну, вылетят армейцы от «Реала» — кто поставит результат в вину Слуцкому или команде? Так что от ЦСКА зависит качество футбола, не больше. Нормально готовиться, не ползать по полю, не допускать глупых ошибок в обороне и при стандартах, надеяться на озарение вратаря. Одним словом, надо всего лишь удивить и нас, и всю Европу. Иначе увидим разминочную победу «Реала».

Ответные матчи пройдут 6 и 7 марта. Соперники невероятно неудобные, но крайне интересные достались россиянам и в Лиге Европы. Более того, жеребьевка этого турнира указала и оч-чень интересные имена будущих соперников, если до них, конечно, удастся дойти.

«Локомотиву» достался «Атлетик» из Бильбао, который всегда играет с полной выкладкой. Особенно перед родными болельщиками. А те болеют исключительно за своих. «Атлетик» — едва ли не единственный известный клуб в мире, который комплектуется из игроков одной национальности — только из басков. Для современной единой Европы — это вообще нонсенс. Принципиальность в отношении к национальности игроков — дань истории. Но принципы есть принципы, тем более, что тренеры они не касаются. Состав приличный, крепко сбитый, талантливый, многие не раз надевали футболку сборной Испании — лучшей сегодня в мире. Посмотрим и на тренерскую дуэль — сможет ли наш португальский наставник

Коусейру потягаться с маститым аргентинцем Марсело Бьелсой. Но если Сычев и компания хотят выйти против «Манчестер Юнайтед» (или «Аякса», что тоже интересно) — вперед к победе над баскским «Атлетиком».

## У «Рубина» легкой жизни тоже не будет

Второй по значимости турнир для греческого «Олимпиакоса», которому чуть-чуть не хватило удачи в Лиге чемпионов, менее интересен, но более удобный. Клуб из города Пирей силен. У этой греческой команды ресурсов больше и состав солидней. Греков мало, в основном люди из разных концов света. Тренирует их известный испанец Эрнесто Вальверде, поэтому наличие испанцев в основе не удивляет. «Олимпиакос» — действующий чемпион Греции, обладатель девяти титулов за последние десять сезонов, поэтому очевидно и обидно — команда не привыкла проигрывать. Обыгрывала же в этом сезоне не кого-нибудь, а немецкую «Боруссию», английский «Арсенал» и французский «Марсель». Неплохо, не правда ли? Возрастная, матерая команда, против такой всегда непросто играть. Зато в случае выхода в следующий раунд можно увидеть дуэль с украинским «Металлистом», который выглядит явным фаворитом перед австрийским «Зальцбургом».

Настоящему болельщику уже есть о чем поговорить и чего ожидать. Да и вообще, зачем та зима?

Геннадий МАКАРЕНКО