

# КОНЦЕРН РТИ СИСТЕМЫ

## 3 НАШИ ГЕРОИ

### КОНКУРС ПРОФЕССИОНАЛОВ

Итоги конкурса профессионального мастерства среди работников ОАО «СТЗ»



## 4 СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

### И ДЕТИ РАДЫ, И «ЛИСЫ» ЦЕЛЫ

Новый социальный проект Концерна – кружок «Охота на лис»



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

# КОНЦЕРН «РТИ СИСТЕМЫ»

## РАСШИРЯЕТ СВОЕ ПРИСУТСТВИЕ В РЕГИОНАХ



В конце прошлого года было подписано соглашение о намерениях между администрацией Ненецкого автономного округа и Концерном «РТИ Системы».

Это первый шаг в расширении присутствия Концерна в регионах. Концерн «РТИ Системы» обладает уникальным опытом реализации крупных проектов федеральной значимости. Этот опыт можно применять для решения региональных задач.

Менеджмент Концерна видит следующий алгоритм работы с регионами: подписание соглашения с администрацией, поиск проектов, которые интересны региону, соотнесение этих проектов с продуктовой линейкой Концерна.

Собственно участие Концерна в региональных проектах предполагается осуществлять в различных формах:

1. Концерн предлагает готовые решения, которые уже ранее реализовывались, или решения, требующие совместной доработки, адаптации к конкретным задачам, стоящим перед регионом.

2. Концерн в рамках кооперации возглавляет разработку проекта для решения сложной региональной задачи, привлекая своих собственных партнеров и контрагентов.

#### Как обстоят дела сегодня?

В развитие соглашения о намерениях, заключенного между администрацией Ненецкого

автономного округа (НАО) и ОАО «Концерн «РТИ Системы», решением сторон создана специальная рабочая группа. Со стороны НАО рабочую группу возглавил заместитель главы администрации НАО – начальник управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства НАО **Юрий Тельтевский**. Со стороны Концерна – член правления ОАО «Концерн «РТИ Системы» **Андрей Николаев**.

В 2010–2011 годах усилиями сторон предстоит реализовать три крупных проекта. К настоящему времени по **проекту «Ситуационный центр»** администрацией НАО выпущены распоряжения, определяющие состав рабочей группы и сроки подготовки конкурсной документации. Также согласовываются предварительные решения по функционалу и составу оборудования первой очереди с ориентировочным объемом финансирования. Концерном предложены первоначальные технические решения, идет согласование технического задания по проекту для предоставления на конкурс администрацией НАО.

В рамках **проекта «Система экологического мониторинга объектов нефтедобывающей**

### НЕНЕЦКИЙ автономный округ

промышленности Ненецкого автономного округа

идет согласование состава задач, источников и форм финансирования. Концерном предложены первоначальные технические решения.

Продолжается согласование состава задач, источников и форм финансирования и по **проекту «Система определения местоположения и оперативной связи для перемещающихся объектов на территории Ненецкого автономного округа»**.

«Концерн и раньше делал проекты для регионов, в частности, по созданию региональных центров управления в кризисных ситуациях. Но это были единичные проекты. Мы хотим взаимодействовать с регионами системно. У нас есть что предложить субъектам федерации», – отметил генеральный директор Концерна «РТИ Системы» Сергей Тищенко.

## НАЗНАЧЕНИЯ

**ЛОБУЗЬКО Вячеслав Владимирович** назначен заместителем генерального конструктора по экономике и кооперации ОАО «Концерн «РТИ Системы».

Родился 30 сентября 1954 года в г. Житомире. В 1976 году окончил Житомирское высшее командное училище радиоэлектроники ПВО им. Ленинского комсомола, в 1986 году – Военную командную Краснознаменную академию ПВО им. маршала Советского Союза Г. К. Жукова и Иркутский

государственный университет им. А. А. Жданова, в 1996 году – Военную академию генерального штаба ВС РФ.

В 1972–2000 годах служил в Вооруженных силах РФ. Прошел путь от командира роты до командира дивизии предупреждения о ракетном нападении.

В 2000–2001 годах работал заместителем генерального директора по военно-техническому сотрудничеству ОАО «Радиотехнический институт имени академика А. Л. Минца».

С 2001 года – первый заместитель генерального директора – руководитель комплекса маркетинга ОАО «Концерн «РТИ Системы».

С мая 2008 года – директор департамента развития и контроля БЕ «Высокие технологии и промышленность» ОАО «АФК «Система».

С 29 января 2010 года назначен заместителем генерального конструктора по экономике и кооперации в аппарате генерального конструктора ОАО «Концерн «РТИ Системы».

Кандидат экономических наук, профессор.



## «КОНЦЕРН «РТИ СИСТЕМЫ»

### ВОШЕЛ В СОСТАВ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Концерн «РТИ Системы» вошел в число саморегулируемых организаций, получив соответствующие свидетельства.

В соответствии с Федеральным законом РФ от 22.6.2008 № 148-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ», регулирование строительной деятельности в области инженерных изысканий и архитектурного проектирования, строительства, капитального ремонта и реконструкции, будут осуществлять саморегулируемые организации (СРО).

Федеральный закон направлен на создание законодательной базы для образования и деятельности саморегулируемых организаций в указанных областях, в целях регулирования отношений в сфере строительства в условиях отмены лицензирования соответствующих видов деятельности, а также регулирует вопросы приема в члены СРО, прекращения членства и допуска к соответствующим работам.

С 1 января 2010 года право осуществлять строительную деятельность имеют только организации, являющиеся членами СРО.

Ранее в члены саморегулируемых организаций была принята дочерняя компания концерна – ЗАО «Р.О.С.СПЕЦТЕХМОНТАЖ», которая занимается строительством.



## ОАО «Ярославский радиозавод» – лучшее предприятие региона

Ярославский радиозавод вновь стал победителем регионального конкурса «Лучшее предприятие Ярославской области».

Диплом победителя и памятный знак были вручены исполнителю директору ОАО «Ярославский радиозавод» Александру Костенко на расширенном заседании областного экономического совета. В итоговом заседании принял участие губернатор Ярославской области С. А. Вахруков. По всем показателям ЯРЗ стал лучшим среди предприятий машиностроительной отрасли региона. В отличие от многих заводов, в кри-

зисном 2009 году радиозавод не только не уменьшил объемы производства, но и смог их, пусть немного, но увеличить. Сегодня ЯРЗ становится не только лидером среди предприятий радиотехнической отрасли и машиностроения, но и в целом выходит на лидирующие позиции в регионе. По некоторым показателям впереди только нефтепереработчики, энергетики и производители пива, догнать и перегнать которых всегда было нелегко.



## Задачи года выполнены. Впереди новые рубежи

На Совете директоров ЗАО «Р.О.С. СПЕЦТЕХМОНТАЖ» подведены предварительные итоги 2009 года.

В минувшем году предприятие выполняло работы по техническому и авторскому надзору за системами инженерного технического комплекса объектов Космических войск, расположенных как на территории Российской Федерации, так и на территории иностранных государств – в Габале (Республика Азербайджан), Балхаше (Республика Казахстан). Проведение работ позволило обеспечить штатное функционирование технологической аппаратуры объектов, оперативное устранение возникающих неисправностей, оказание квалифицированной технической помощи. Специалистами «Р.О.С. СПЕЦТЕХМОНТАЖ» выполнен большой объем опытно-конструкторских работ по ранее заключенным контрактам. Особо стоит отметить выполнение работ по подготовке перспективных изделий ко второму этапу предварительных испытаний.

Общий объем выполненных в течение года работ оценивается более чем в 500 млн рублей. Основные экономические показатели, определенные Советом директоров Общества, выполнены полностью. Особо стоит отметить дружную и сплоченную работу трудовых коллективов, возглавляемых А. Н. Перевезенцевым, Я. И. Гаврилюком, В. М. Шкабиным, В. К. Нестеровым.

В 2010 году специалисты «Р.О.С. СПЕЦТЕХМОНТАЖ» продолжат работы в рамках заключенных контрактов. При этом ожидается расширение их географии, рост сложности и объемов решаемых задач. Трудовой коллектив ЗАО «Р.О.С. СПЕЦТЕХМОНТАЖ» настроен по боевому и готов приложить все усилия для качественного и своевременного выполнения поставленных задач.

# Преемственность традиций и славы



Генеральный директор Концерна «РТИ Системы» Сергей Тищенко поздравляет командование и личный состав части с вручением знамени

Войсковая часть 03863 всегда была важным объектом в обороне нашей страны. На вооружении части находится РЛС «Дунай 3У», созданная коллективом ОАО НПК НИИДАР под руководством главного конструктора А. Н. Мусатова. Первым командиром части в 1968 году стал Н. И. Родионов, впоследствии командующий объединением предупреждения о ракетном нападении. Первое Боевое Красное знамя было вручено войсковой части в мае 1978 года. И в том же году часть в составе корпуса противоракетной обороны заступила на боевое дежурство по охране воздушно-космических рубежей нашей Родины. Все эти годы, поколение за поколением, личный состав части, гражданский персонал и представители промышленности с честью выполняли свой долг. В разное время РЛС «Дунай 3У» участвовала в обеспечении стыковки космических кораблей «Союз» и «Аполлон», спасении космического аппарата

«Союз»-7. Неоднократно офицерский состав части выполнял задачи государственной важности на полигоне «Сары-Шаган». Здесь сложился прекрасный коллектив, который продолжает традиции и выполняет боевые задачи.



В связи с утверждением новых геральдических символов в Вооруженных силах Российской Федерации, 9 декабря, в День Героев Отечества, войсковой части 03863 было торжественно вручено Боевое знамя. Этот символ воинской славы, который заменил прежнее Боевое Красное знамя, передал из рук в руки командир части полковнику С. И. Клименко заместитель командующего Космическими войсками генерал-майор В. В. Деркач.

Накануне в войсковой части состоялся ритуал крепления полотнища знамени к дереву. Это старинная традиция, возрожденная в армии совсем недавно. Она также символизирует связь поколений воинов и воинское братство вне зависимости от чинов, должностей и званий. На церемонии передачи Боевого Знамени присутствовал начальник Главного центра контроля космического пространства полковник А. Н. Нестеучук, представители районной администрации, руководство ОАО «Концерн «РТИ Системы». Также среди почетных гостей были те, кто в разные годы принял на себя командование частью, в том числе и генерал-лейтенант Н. И. Родионов\*. В своем торжественном слове он подчеркнул, что новое Бо-

еое знамя – это символ преемственности воинских поколений, мост между эпохами в истории нашей страны. Генеральный директор Концерна «РТИ Системы» Сергей Тищенко от имени работников оборонной промышленности поздравил присутствующих с вручением знамени. Новую реликвию освятил настоятель Иоанно-воинской церкви поселка Чернецкое отец Алексей. После этого весь личный состав части прошел по плацу торжественным маршем. Новое Боевое знамя заняло свое достойное и почетное место в знаменной группе. Отныне оно будет находиться на командном пункте войсковой части. По окончании торжественной церемонии в Доме офицеров состоялся концерт для личного состава части, их семей и жителей городка.

\* Очерк о Н. И. Родионове мы публиковали в третьем номере корпоративной газеты Концерна за 2009 год

## ОКСИОН для Республики Саха...



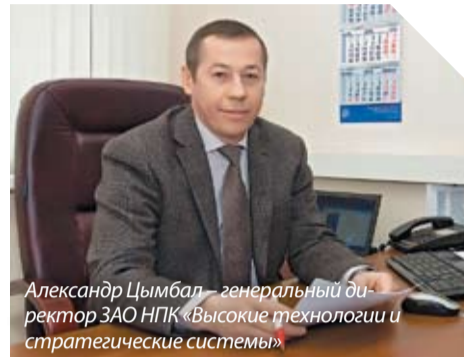
**Компания «Высокие технологии и стратегические системы» сдала первую очередь общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей в Республике Саха (Якутия).**

трансляциями на терминальных комплексах в зоне ответственности и функционированием нижестоящих информационных центров, анализа информации об обстановке в местах массового пребывания людей, контроля работоспособности функционирования терминальных комплексов, организации взаимодействия с Центром управления в кризисных ситуациях правительства Республики Саха (Якутия), системами информирования и оповещения населения другой ведомственной принадлежности.

### ...и ЦУКС для регионов

Завершены работы по монтажу оборудования и настройке программного обеспечения комплекса систем автоматизации Центра управления в кризисных ситуациях Северо-Западного регионального центра МЧС России. В Центре управления в кризисных ситуациях ПРЦ МЧС России в Приволжском региональном центре МЧС России осуществлена поставка материалов

для построения КСА (комплекс средств автоматизации) с необходимыми коммутационными элементами для подключения всех устройств к информационной системе.



Александр Цымбал – генеральный директор ЗАО НПК «Высокие технологии и стратегические системы»

Заказчиком данного проекта выступило Национальное агентство «Информационный центр при президенте Республики Саха (Якутия)».

Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей по Республике Саха (Якутия) (далее – ОКСИОН по РС(Я)) представляет собой совокупность технических комплексов, включающих региональный информационный центр, терминальные комплексы и распределенные автоматизированные подсистемы.

Региональный информационный центр предназначен для планирования и проведения информационных операций, управления

## HR-службы Концерна: Точка зрения

**В Центральном доме приемателя прошел цикл семинаров, посвященных основам правового регулирования при трудоустройстве военнослужащих и членов их семей, а также женщин и молодежи. Организатором семинаров выступил департамент труда и занятости населения города Москвы.**

Концерн «РТИ Системы» принял участие в двух семинарах. Наталья Ершова – заместитель руководителя департамента по персоналу – поделилась опытом работы с молодыми специалистами в докладе «О практике привлечения и дальнейшей профессиональной адаптации молодежи на предприятиях».

Вопросы молодежной политики имеют принципиальное значение для предприятий российской промышленности и, в частности, для предприятий Концерна. По словам Натальи Ершовой, сохранение и укрепление высокопрофессиональных молодежных коллективов на предприятиях Концерна организовано, в том числе за счет использования научно-технического потенциала регионов. Активная работа ведется в Сарове, Томске, Твери, Санкт-Петербурге, Саранске. Например, еще в ноябре 2005 года был заключен договор сроком на шесть лет между МГУ им. Н. П. Огарева и ОАО «СТЗ» по подготовке специалистов и научно-технических кадров.

Другая актуальная социально значимая тема – трудоустройство бывших военнослужащих. Евгений Тарасов – начальник отдела реализации кадровой политики по развитию персонала ОАО «НПК НИИ-ДАР» – выступил с докладом «О практике привлечения и адаптации на рабочем месте бывших военнослужащих на оборонном предприятии». Подбор и наем уволенных военнослужащих идет в рамках совместной работы с госструктурами и Государственным учреждением «Московский центр социально-профессиональной адаптации и переподготовки граждан, уволенных с военной службы, и членов их семей». 500 генералов и офицеров запаса уже устроены Концерном и его дочерними предприятиями.

Программы по трудоустройству уволенных военнослужащих и молодых кадров имеют точки соприкосновения. Так, например, инновационным решением в области кадровой политики стала программа наставничества.

– В 2010 году мы собираемся активнее работать по уже существующим направлениям и осваивать новые. Например, программу инвестиций в молодежный трудовой ресурс. Она предусматривает в том числе решение жилищных вопросов, – отметила Наталья Ершова.

## СТЗ: конкурс профессионалов

**На ОАО «СТЗ» состоялся конкурс профессионального мастерства среди работников завода. Опытные мастера соревновались между собой в 16 номинациях за звание лучшего токаря, слесаря, фрезеровщика. Каждый из победителей был награжден почетной грамотой и единовременным вознаграждением в размере 10 000 рублей. Также ряду сотрудников завода была объявлена благодарность за успехи в работе и вручены телевизоры «Спектр».**



Сборочно-сварочный цех № 4: Николай Родин, Владимир Потянов, Иван Морозов, Сергей Сизов

**В прошлом году специалисты из Саранска достойно выступили на республиканском конкурсе «Лучший по профессии – 2009», призовые же места достались работникам НПК НИИДАР.**

Стоит также отметить, что конкурсы профмастерства проходят на многих предприятиях Концерна. Проведение конкурсов на предприятиях – это хорошая традиция, прошедшая испытание временем, а также эффективный способ поощрения работников.

### Победители конкурса

#### Сборочно-сварочный цех:

Николай Родин – токарь 5-го разряда, Владимир Потянов – старший мастер, Иван Морозов – фрезеровщик 5-го разряда, Сергей Сизов – слесарь механосборочных работ 5-го разряда.

#### Монтажно-сборочный цех:

Алексей Авдюшкин – регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5-го разряда, Алексей Ванков – слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5-го разряда.

## Уникальные итоги опытно-конструкторских работ

Коллективом разработчиков ОАО «ОКБ-Планета» успешно выполнены две уникальные опытно-конструкторские работы (ОКР), по итогам которых разработана серия полупроводниковых приборов, не имеющих аналогов в нашей стране. Работы проводились в интересах Министерства обороны РФ и Концерна ПВО «Алмаз-Антей».

Первая ОКР под руководством главного конструктора А. С. Ионова выполнена совместно с ОАО «ВНИИРА-Навигатор» и ЗАО «Светлана-Рост». В результате плодотворного сотрудничества впервые в истории России разработан, изготовлен и успешно сдан заказчику СВЧ-широкополосный гибридно-монолитный усилитель мощности на нитриде галлия с рабочим диапазоном частот от 0,1 до 3,5 ГГц. В ходе другой ОКР, выполненной под руководством главного конструктора Г. Ю. Вечерко совместно с ФГУП НИИ МА «ПРОГРЕСС», разработаны монолитные интегральные схемы квадратурного модулятора и демодулятора по

кремний-германиевой технологии. Приборы разработаны для применения в СВЧ-радиоэлектронной аппаратуре. Технический уровень разработанных в конструкторском бюро ОАО «ОКБ-Планета» приборов соответствует уровню лучших мировых аналогов.



Генеральные конструкторы: Александр Ионов и Григорий Вечерко

## ОТ ЯРОСЛАВЛЯ ДО КОСМОСА – РУКОЙ ПОДАТЬ

**27 января ракета-носитель тяжелого класса «Протон-М» со спутником «ГЛОНАСС-М» на борту стартовала с космодрома Байконур. Напомним, что ретрансляторы для активно развивающейся отечественной навигационной системы ГЛОНАСС изготавливаются сегодня на Ярославском радиозаводе.**

Несмотря на то, что «космическое» направление на предприятии развивается несколько десятков лет, на космодроме Байконур при запуске ракеты генеральный директор Ярославского радиозавода С. В. Якушев побывал впервые. Он был лично приглашен на это ответственное мероприятие руководством Федерального космического агентства и ОАО «ИСС им. Академика Решетнева». Стоит заметить, что далеко не каждый руководитель заводов, имеющих отношение к продукции космической тематики, удостоивается такой чести.

«Я испытал настоящее чувство гордости, – признается Сергей Владимирович. – И я еще раз убедился в том, что у профессионалов космического профиля Ярославский радиозавод на хорошем счету. И мы не вправе не оправдать их доверие».

# И ДЕТИ РАДЫ, И «ЛИСЫ» ЦЕЛЫ

**«Охота на лис» – это одна из самых захватывающих дисциплин радиоспорта. Она зародилась в Дании и Англии сразу после Второй мировой войны как военно-прикладной вид спорта и имитирует работу военных контрразведчиков: главная задача – отыскать и обезвредить вражескую разведгруппу.**

**Сегодня у этого вида радиоспорта множество поклонников по всему миру. Не так давно подобная секция открылась при радиоклубе школы № 227, который был создан в 2008 году Концерном «РТИ «Системы» как звено в цепи подготовки кадров для радиотехнической отрасли. Перед началом субботних занятий мы поговорили с преподавателем секции и руководителем направления отдела межоператорского взаимодействия ОАО «КОМСТАР-ОТС» Алексеем Ахтырским.**

**– Алексей, расскажите, каковы правила игры и кто такие эти «лисы»?**  
 – «Охота на лис» – это любительский вид спорта. Его официальное название – спортивная радиопеленгация. Задача спортсмена – за наименьшее время найти наибольшее количество радиопередатчиков – «лисы», которые прячутся на местности. Радиопередатчики вещают, как радиостанции, чтобы поймать их сигнал, необходимо настроиться на определенную частоту.

**– Одним словом, чем ближе подходишь к радиопередатчику, тем сигнал четче?**

– Тем он громче. Однако главное – уловить направление сигнала. Со стороны «лисы» он громче. Даже сбившись с курса, можно определить направление на «лису».

**– Я так понимаю, это еще и урок физкультуры, ведь чтобы найти «лису», надо преодолеть немалые расстояния?**

– Да, физические нагрузки, конечно, есть. Но самое главное в том, что ребята находят на свежем воздухе и общаются между собой.

**– Как и где вы проводите тренировки? Выезжаете за город?**

– Тренируемся мы практически везде. Принципы поиска можно объяснить и во дворе школы. Чтобы отрабатывать более серьезные задачи, мы выходим в Тимирязевский лесопарк. На каждой тренировке перед спортсменами ставится определенная задача: дистанция, частоты, порядок поиска. На соревнованиях очень важно наметить оптимальный маршрут и быстро пройти по дистанции. Естественно, у нас планируются и выездные тренировки.

**– Необходимо ли специальное оборудование и какое?**

– Прежде всего – специальные радиопередатчики – «лисы», которые передают в эфир сигналы азбукой Морзе. «Лисы» бывают самодельные и полупромышленного изготовления. «Охотники» берут с собой по пеленгатору (устройству для поиска), карты и компас. Важная часть обучения – занятия по топографии. Ведь без умения ориентироваться на незнакомой местности можно ничего и не найти.

**– Планируете участвовать в соревнованиях?**

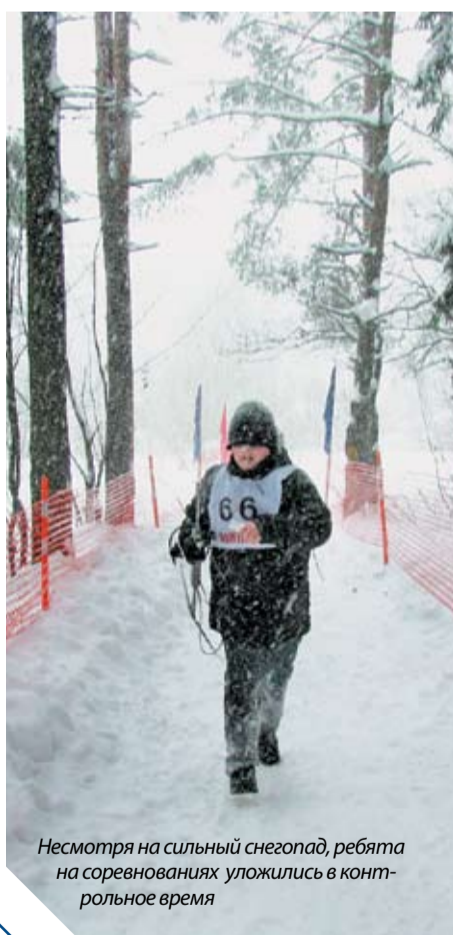
– Мы уже активно участвуем в соревнованиях, в том числе всероссийских. Совсем недавно, 22 февраля, прошло открытое первенство города Одинцово Московской области по спортивной радиопеленгации, приуроченное ко Дню защитника Отечества. На дистанции необходимо было найти одну «лису», которая находилась на расстоянии примерно 1,2 км от старта. Условия поиска осложнила погода: с самого утра шел сильный снег, поэтому тропинки в лесу замело. Тем спортсменам, которые участвовали в первых забегах, пришлось нелегко. Тем не менее все ребята прошли дистанцию, уложившись при этом в контрольное время – два часа. А наши девчонки заняли призовые места в своей категории. Пятиклассница Лена Георгиевская – второе место, Маша Талалай (4-й класс) – третье. В этот раз мальчишки не заняли призовых мест, но продемонстрировали волю к победе. Уверен, что мы вскоре станем свидетелями их ярких успехов. Как только потеплеет, мы обязательно организуем семейные соревнования, в которых будут участвовать дети и их родители.

**Думаете, родителям понравится искать в лесу «лисы»?**

– У нас уже есть такой опыт: в январе мамы, папы, бабушки, дедушки наших кружковцев дружно искали «лисы» в зимнем лесу. Было очень весело.



Леша в поисках «лисы»



Несмотря на сильный снегопад, ребята на соревнованиях уложились в контрольное время



«Охотники» из радиокружка заняли призовые места в открытом первенстве города Одинцово