

# ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА Областная



3 СЕНТЯБРЯ 2012 ПОНЕДЕЛЬНИК № 97 (972)

WWW.OGIRK.RU

## В УОБО открыли новую школу

В селе Русские Янгуты, что в Осинском районе, накануне Дня знаний открыли новую трехэтажную кирпичную школу, строительство которой велось последние шесть лет. Ее посетили глава региона Сергей Ерошенко и спикер областного парламента Людмила Берлина.

Пока кортеж с первыми лицами области мчался по проселочным дорогам на праздник по случаю открытия школы, ее директор Анатолий Козьмин признался, что не очень рассчитывал дождаться столь эпохального для села события. Старую школу признали аварийной в 2005 году, на тот момент он руководил учебным заведением уже 30 лет. Теперь он — директор в новой школе, но по сравнению со старым зданием это в буквальном смысле храм знаний: здесь есть и электронные доски в кабинетах, и компьютерный класс, и современный спортивный зал.

Как и положено гостеприимным хозяевам, больших гостей из области встречали хлебом-солью. Строители передали директору символический ключ от новой школы, учителя покрутились в вальсе. Всей школой хором произнесли присягу.

Обращаясь к ученикам, губернатор Сергей Ерошенко искренне гордился за первокашек, которым предстоит весь свой школьный путь провести в стенах такого прекрасного учебного заведения.

— Я желаю всем ребятам, чтобы их школьные годы сопровождались только приятными событиями. Хочу, чтобы родители всегда могли гордиться своими детьми, а учителям желаю самых талантливых учеников.



Когда губернатор вручил руководству школы сертификат на новый автобус, казалось, что радостные вздохи были слышны во всех уголках села. Теперь у школы сразу три автобуса. На двух будут подвозить учеников из соседних деревень, а «губернаторский» решено использовать для культурно-массовых мероприятий.

Председатель ЗС Людмила Берлина пожелала ученикам быть любознатель-

ными и непременно стремиться к знаниям.

— Ваши знания — это успех в жизни. А успешный человек всегда помнит и любит свою страну и, конечно же, малую родину. То место, где он родился и провел свою школьные годы.

Учебная библиотека пополнилась подарком от депутатского корпуса — сборником прекрасно иллюстрированных книг знаменитых сибирских писателей. В том, что в этой школе для учебы созданы все условия, гости могли убедиться сами.

Первым порог школы переступили 11 первокашек. Причем первоклассница Света свои первые шаги в школе сделала вместе с Сергеем Ерошенко, а первокашку Сережу вела за руку Людмила Берлина.

Вместе они двинулись в блок для начальной школы — у него отдельный вход, гардероб, игровые и спальные комнаты. В учебном заведении уверяют, что через пять лет в первый класс пойдут уже 17 девчонок и мальчиков, и для здешних мест это значительный прогресс.

Школа построена, что называется, на вырост. В прежней училище 180 детей.

Нынешняя рассчитана уже на 280. Получать здесь знания будут не только ребята из Русских Янгут, но и из соседних деревень Прохоровка, Грязнушки и Марковка.

Как отметил министр образования Виктор Басюк, это пятая школа, которая построена в округе согласно указу президента РФ об объединении Иркутской области и Усть-Ордынского Бурятского округа. Последнюю, шестую школу, планируют сдать в декабре нынешнего года в селе Харануты. Таким образом, президентский указ в этой части будет исполнен полностью.

Строительство обошлось в 214 млн рублей, которые поступали как из федерального, так и из областного бюджетов. Из них 15 млн пошло на закупку необходимого оборудования и мебели. Что касается старой школы, то тот блок, который признан аварийным, будет снесен, а в двух других, возможно, разместится общежитие Осинского профессионального училища.

Ольга АНДРЕЕВА  
Фото Алексей ГОЛОВЦИКОВ



## Первого сентября — в альма-матер Губернатор совершил рабочую поездку в Черемхово

### ВИЗИТ

Ни для кого не секрет, что губернатор Иркутской области Сергей Ерошенко вырос в городе угольщиков, в шахтерской семье, и его детство и юность неразрывно связаны с Черемхово. Свою родную школу глава Приангарья посещает довольно часто, не забывает и любимую учительницу, которая привила ему любовь к литературе и вообще тягу к знаниям. Поэтому вопрос, в каком образовательном учреждении встретить День знаний, перед губернатором даже не стоял. Он приехал в свою альма-матер, а заодно посмотрел, как живет Черемхово.

### Школьный урок

На линейке в школе № 23 Сергея Ерошенко представили как выпускника 1976 года. Девятый и десятый классы он заканчивал уже в другом учреждении, начальная ступень тоже прошла не в этих стенах, но все три школы губернатор считает родными.

Поздравляя учеников с Днем знаний, а первоклассников с первым днем в школе, глава Приангарья пожелал ребятам, чтобы они стремились к поставленным целям и добивались всего, о чем мечтают. Мэр Черемхово Вадим Семенов, как учитель по специальности, тоже напутствовал школьников: нужно стремиться к знаниям.

После всех поздравлений почетное право дать первый звонок было предоставлено губернатору Иркутской области и одной из учениц младших классов. Затем все разошлись по кабинетам, а глава региона пообщался с любой учительницей, которая специально приехала в школу, чтобы увидеть своего ученика.

Валентина Малыгина, учительница русского языка и литературы, бережно хранит фотографии Сергея Ерошенко. Он писал лучшие сочинения и вообще был единственным в классе, кто окончил девятилетку на одни пятерки.

— Скромный, спокойный, ответственный, — с гордостью рассказывала Валентина Федоровна о своем учени-

ке. — Он никогда не шалил. Я благодарна судьбе, что у меня такой ученик.

Обходя школьные кабинеты и знакомясь с их современным оснащением, губернатор вспоминал, как раньше вместе с другими мальчишками ремонтировал окна и двери, делая заготовки на уроках труда; как собрал из подручных материалов свой первый радиоприемник и вышел в эфир; как ходил в кружок авиамоделирования, занимался спортом в ДЮСШ.

Нынешних учеников, конечно же, заинтересовало, из чего все-таки состоит формула успеха. Сергей Ерошенко провел для ребят целый урок, ответив на все волнующие молодежь вопросы.

— О какой профессии вы мечтали в детстве? — поинтересовался один из восемьклассников.

— Мне хотелось стать ученым, заниматься ядерной физикой. Подумывал также о том, чтобы получить юридическую специальность и работать следователем. Еще будучи школьником я начал заочно учиться в Московском физико-техническом институте, а потом поступил в Иркутский госуниверситет. Вот так я постепенно реализовывал то, что задумал, — отметил Сергей Владимирович.

Окончание на стр. 2

Переселенцы из зоны БоГЭС получают жилье в октябре

2

Физики-ядерщики создадут обсерваторию для изучения Вселенной

7

Лучший нестоличный театр покажет пьесы в Иркутске

8

Стартует турнир по мини-футболу памяти Льва Перминова

8

НОВОСТИ РЕГИОНА

### ИРКУТСК

Прогнозные платежи в бюджет Иркутской области, поступившие от деятельности ОАО «ВЧНГ» в 2012 году, составят около 7 млрд рублей. Об этом в ходе встречи с губернатором Сергеем Ерошенко сообщил исполнительный директор ОАО «ТНК-ВР Менеджмент» Герман Хан. Он отметил, что благодаря льготе по налогам на прибыль и имущество, предоставленным региональным правительством компании в 2011 году, в предприятие были инвестированы дополнительные средства, что сказалось на уровне добычи и налоговых отчислениях в бюджет. В 2012 году это позволило повысить объем добычи нефти на 700 тыс. тонн.

Юрий Юдин

### КИРЕНСКИЙ РАЙОН

В поселке Алексеевск состоялось торжественное открытие отреставрированного памятника погибшим воинам. Как сообщил мэр района Петр Неупокоев, реставрация мемориала проходила на средства, полученные из областного бюджета в рамках проекта «Народные инициативы». Алексеевское МО получило областную поддержку на реализацию социально значимых дел в сумме 1,35 млн.

— На заседании думы представители общественности проголосовали за реставрацию памятника погибшим в Великой Отечественной войне, — пояснил Петр Неупокоев. — Кроме того, депутаты частично распределили между детскими учреждениями. Так, для Алексеевской школы решили приобрести спортивный инвентарь, компьютерное оборудование и теплицу. Детские сады поселка Воронежский обновили кухонное оборудование, приобрели раскладушки, спортивный инвентарь и игрушки.

Анна Виговская

### НИЖНЕУДИНСКИЙ РАЙОН

По программе «Модернизация здравоохранения» в Нижнеудинской центральной больнице ведется капитальный ремонт. Как сообщил главный врач медучреждения Марат Раджабов, на эти цели выделено 28 млн рублей. В настоящий момент проведена замена оконных и дверных блоков, системы отопления, утеплены фасады здания, а также осуществлена перепланировка первого этажа основного корпуса. Здесь после завершения работ откроется сосудистый центр, который будет принимать больных не только Нижнеудинского района, но и близлежащих территорий: Тулунского, Чунского и Тайшетского районов.

Анна Виговская

### УСТЬ-КУТ

Администрация Усть-Кута установила во дворах семь спортивно-игровых детских площадок. Как сообщил глава города Владимир Кривоносенко, данные спортивные сооружения приобретены за счет местного бюджета, выделенного на эти цели около 2 млн рублей.

— Данные комплексы — многофункциональные, — отметил Владимир Кривоносенко. — Они предназначены для тренировки вестибулярного аппарата, координации движения, оснащены брусьями, станками для качания пресса, рукоходами и туриками.

С учетом новых спортивных сооружений во дворах и пришкольных участках Усть-Кута в данный момент установлено более 20 многофункциональных детских площадок.

Анна Виговская

### БРАТСКИЙ РАЙОН

Девять братских студентов в этом году поедут учиться в Китай. Это стало возможно благодаря реализации образовательной программы Российско-китайского факультета филиала БГУЭП в Братске.

До конца года четверо студентов, выигравших грант, будут бесплатно изучать китайский язык в Аньшаньском политехническом университете и Лоянском университете науки и технологии. Все молодые люди — студенты специальностей «мировая экономика» и «корпоративная финансовая отчетность», сообщила директор братского филиала БГУЭП Елена Епифанцева. Образовательная программа действует с 2004 года и уже дала возможность почти сотне студентов БГУЭП получить второй диплом — китайского университета по выбранному направлению.

Юрий Юдин

3

млрд долларов

составит товарооборот Иркутской области с Китаем в 2012 году.

# Первого сентября – в альма-матер Губернатор совершил рабочую поездку в Черемхово

## ВИЗИТ

### Окончание. Начало на стр. 1

Дети рассказали главе Приангарья, что они иногда пишут сочинения на тему «Если бы я стал губернатором», и спросили, какой Сергей Ерошенко видит Иркутскую область через 10 лет.

Глава региона ответил, что область не может быть депрессивной территорией, а люди не должны стремиться отсюда уехать.

– Я никогда не хотел покинуть пределы родного края, хотя было много возможностей. Люблю путешествовать, но всегда возвращаюсь домой. Нужно до каждого жителя области донести, что Приангарье – единственная в мире территория, где сосредоточены и колоссальные природные ресурсы, и огромный научный потенциал. Выгодное геополитическое положение и еще множество факторов позволяют Иркутской области успешно развиваться. Нужен толчок. И люди должны поверить в то, что они могут многое. Регион будет другим, и я надеюсь, что мне удастся его изменить, – сказал Сергей Ерошенко.

Глава области также отметил, что не нужно мечтать стать губернатором – если есть активная жизненная позиция, чувство долга и желание служить Родине, то тебя обязательно заметят и выберут.

### Поверить в себя

Отвечая на вопрос о формуле успеха, Сергей Ерошенко подчеркнул, что



Валентина Малыгина (на снимке слева от губернатора), учительница русского языка и литературы, пришла в школу на встречу со своим бывшим учеником Сергеем Ерошенко. Педагог вспоминает, что, несмотря на природную тягу к точным наукам, он писал сочинения лучше всех в классе

весь потенциал – внутри человека. Нужно просто поверить в себя.

– Я в детстве не мог похвастаться собой усидчивостью – всегда старалась успеть сделать и одно, и другое, и третье. Читал журнал «Юный

техник», паял усилитель, потом ставил колонки на окно, включал «Битаз» и шел на двор играть в футбол. Соседи не жаловались, а говорили: «Какая хорошая музыка». Бывало, я не успевал приготовить уроки и тогда чувствовал себя чуть ли не преступником. А когда получил первую в своей жизни тройку, мне было так стыдно, казалось, что все вокруг смотрят и осуждают. Такую ответственность прививают родители и школа. Но и вы сами должны понять, что учитесь не просто для себя – все, что делает человек, он делает для общества, – поделился одним из ключей к успеху губернатор.

Школьников также очень волновало, какие профессии востребованы сегодня, и глава Приангарья рассказал, что нужны специалисты для авиационной промышленности, лесного комплекса. Всегда требуются педагоги и врачи. И вообще важна любая профессия, главное, чтобы человек, ее выбрал, стал настоящим асом своего дела.

– Я единственный в семье не попал в шахту. Но сейчас мне не стыдно смотреть в глаза отцу, который проработал в ней 30 лет. Когда-то мне удалось превратить «Востсибуголь» из убыточного предприятия в прибыльное.

Теперь стоит задача: сделать Иркутскую область комфортной для проживания, – заявил Сергей Ерошенко.

### Промышленный потенциал

Пообщавшись с ребятами, губернатор проехал по городу, посмотрел несколько строящихся и реконструируемых объектов, оценил работу ряда предприятий.

Мемориал «Слава героям!» реставрируется с помощью средств «Народного бюджета». Реконструкция обойдется в 16,4 млн рублей. Постамент танка Т-34 уже обновлен красным гранитом, заменена стена памяти с именами погибших в Великой Отечественной войне черемховцев. Рядом с мемориалом строится фонтан. Сдать комплекс планируется в октябре.

К концу года в городе угольщики покажутся и новый физкультурно-оздоровительный комплекс. В рамках областной программы поддержки физкультуры и спорта на его возведение выделено около 38 млн рублей. Показывая стройплощадку, мэр города Вадим Семенов сообщил, что в здании

расположится большой современный игровой зал для баскетбола, волейбола, мини-футбола. Там также появятся тренажерный зал, сауна, витаминный коктейль-бар, медицинский кабинет, раздевалки, душевые.

Между тем городу не хватает баскетбольного зала. На все Черемхово есть только одна 25-метровая дорожка в бывшем здании шахтоуправления. А в районе вообще нет ни одного сооружения, где можно было бы поплавать.

– Никаких особых преренций для города я не жду, потому что это будет неправильно, – отметил Вадим Семенов. – То, что губернатор выходит из Черемхово, накладывает на меня определенные обязательства.

Сергей Ерошенко подчеркнул, что преренции, тем не менее, будут, потому что мэры теперь находятся в конкурентной среде и оцениваются по эффективности использования бюджетных средств.

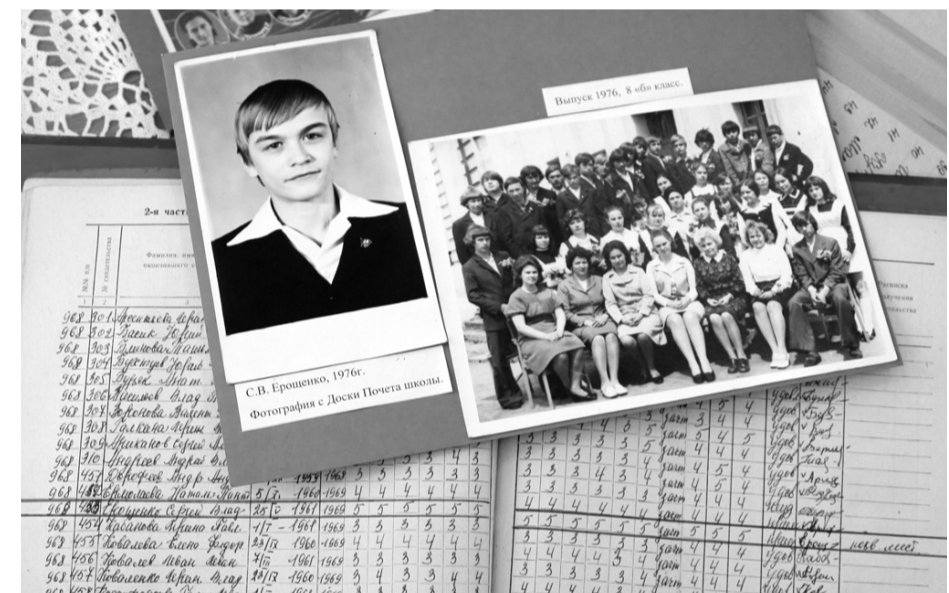
– В Черемхово, при наличии меньших средств, чем в Иркутске, дороги содеряжатся лучше. Поэтому Семенов – это пример мэра, который занимается именно тем, чем нужно, и, прежде всего, заботится о людях, – сказал губернатор.

В рамках рабочей поездки глава региона также посетил строящееся металлургическое предприятие, на котором будут производить гранулированный чугун. Сейчас НПО «Химико-Металлургическая компания» завершает строительство первой пусковой очереди. Инвестиции в 2010–2012 году составили 650 млн рублей, а их общий объем к 2019 году достигнет 6,036 млрд. И если в 2013 году предприятие намерено произвести 100 тыс. тонн чугуна, то к 2019-му объемы превысят миллионы тонн. Количество занятых на производстве к этому времени возрастет с 96 до 480 человек.

Иркутский юридический институт как филиал академии Генеральной прокуратуры РФ работает с 2007 года, а нынешние выпускники станут первыми дипломированными специалистами академии. Сегодня в нашей стране у академии Генеральной прокуратуры РФ, кроме иркутского, есть филиал только в Санкт-Петербурге. Как отметил проректор академии Генеральной прокуратуры РФ доктор юридических наук, профессор Сергей Скляров, впечатления от студентов и учебного заведения самые благоприятные.

– Основная наша задача сегодня не только готовить кадры, но и проводить переподготовку действующих прокурорских работников. Именно это направление сейчас активно развивается, а нынешним первокурсникам хочется пожелать счастливых и плодотворных студенческих лет.

Ольга Андреева



Черемховская школа № 23 не забывает своих учеников: классный журнал с оценками и фото со школьной доски почета сохранили для истории

на жилье из зоны затопления. Если гражданин являлся собственником жилья, новая квартира будет передана в собственность. Если жилье было предоставлено по социальному найму, новое жилье также будет передано в найм. На строительство домов потрачено в общей сложности 1,12 млрд рублей. Еще 500 млн рублей будет направлено на компенсацию затрат по переезду к новому месту жительства граждан, попадающих в зону затопления.

Владимир Пашков подчеркнул, что в отличие, например, от правительства Красноярского края, которое также занимается переселением людей из зоны затопления Богучанской ГЭС, власти Иркутской области поставили в исключительно тяжелое положение.

– В Красноярском крае все земли, попадающие под затопление, изъяты у людей для государственных нужд. Это значит, что люди должны в обязательном порядке покинуть эти места.

**Большинство квартир будет предоставлено в поселке Луговое Иркутского района. Несколько блок-секций возводятся в Усть-Илимске и Братске. В большей степени готовности находятся квартиры в Братске и Усть-Илимске. В Луговом дела обстоят хуже.**

У нас же изъятия не проводилось, поэтому переселение осуществляется на добровольных началах. Мы вынуждены с людьми договариваться, это не всегда гладкий и приятный процесс. Тем не менее он идет, и категорически недовольных переселением людей с каждым днем все меньше.

Как отметил Владимир Пашков, в ближайшее время планируется перенести 420 могил из поселков Кеуль и Тушама в поселок Невон, дезинфицировать скотомогильник в Кеуле и привести лесорасчистку.

На выставке примут участие более 70 компаний из Иркутска и Иркутской области, Псковской и Владимирской областей, Красноярска, Новосибирска, Москвы, Санкт-Петербурга, Кирова, Перми, Мурома, а также из Китая, Германии и Австрии.

На стендах участников будут представлены современные научно-технические дости-

## В Иркутске пройдет форум «Лес и человек – Сибирь»

### ВЫСТАВКА

**C 4 по 7 сентября в Иркутске пройдет ежегодная выставка «Сиблесопользование. Деревообработка. Деревянное домостроение», в рамках которой состоится Международный форум «Лес и человек – Сибирь».**

Его организаторами выступили Союз лесопромышленников и лесоэкспортеров России совместно с правительством Иркутской области, сообщила журналистам министр лесного комплекса Иркутской области Денис Сафронов.

– Форум проводится по поручению правительства РФ в рамках международного форума «Лес и человек». В программе форума запланировано проведение различных мероприятий и обширная деловая программа, которая позволяет привлечь к обсуждению вопросы специалистов лесного комплекса, – проинформировал министр.

Выставка «Сиблесопользование. Деревообработка. Деревянное домостроение» пройдет в ОАО «Сиблескопцентре» под патронажем Торгово-промышленной палаты РФ при официальной поддержке Федерального агентства лесного хозяйства, министерства сельского хозяйства РФ, Иркутского регионального объединения работодателей «Партнерство творопроизводителей и предпринимателей».

На выставке примут участие более 70 компаний из Иркутска и Иркутской области, Псковской и Владимирской областей, Красноярска, Новосибирска, Москвы, Санкт-Петербурга, Кирова, Перми, Мурома, а также из Китая, Германии и Австрии.

На стендах участников будут представлены современные научно-технические дости-

жения, прогрессивные технологии и разработки, оборудование, станки и инструменты для лесной и деревообрабатывающей промышленности, деревянного домостроения, продукции лесопромышленных комплексов, мобильные и быстровозводимые модульные здания для комплектации вахтовых поселков и многое другое.

На выставке продемонстрируют конструкции и архитектурно-строительные решения для деревянного домостроения, готовые проекты деревянных домов, материалы для внешней и внутренней отделки.

– В «Сиблескопцентре» можно будет увидеть крупногабаритную технику: новые модели харвестеров, форвардеров, лесовозов и другое, – рассказал руководитель агентства лесного хозяйства Иркутской области Виталий Акбердин.

Международный форум «Лес и Человек – Сибирь» станет главным мероприятием выставки, отраслевой площадкой для обсуждения широкого круга проблем: от лесовосстановления до переработки и утилизации отходов.

В рамках форума состоится пленарное заседание «Развитие лесного комплекса: ключевые факторы успеха». Также в деловой программе мероприятия запланировано проведение круглых столов. Заседание «Государственная поддержка ЛПК: приоритетные проекты и субсидирование» проведут специалисты министерства промышленности и торговли РФ. Проблему экспорта лесоматериалов в условиях вступления России в ВТО обсудят при участии экспертов министерства промышленности торговли РФ и Союза лесопромышленников и лесоэкспортеров Иркутской области. Участники форума также обсудят проект федерального закона «О государственном регулировании оборота круглых лесоматериалов», эту дискуссионную площадку организует Федеральное агентство лесного хозяйства.

После приветствия представителям китайской делегации был показан фильм об Иркутской области. Затем заместитель министра финансов Иркутской области Андрей Батюнин рассказал гостям о бюджетной политике, которая реализуется в Иркутской области. Он отметил, что в последние три года в областной казне зафиксирован стабильный рост доходов, в частности, консолидированный бюджет Приангарья в прошлом году стал одним из лучших за последние время и превысил 100 млрд рублей.

В ходе встречи стороны также обсудили системы налогообложения Иркутской области и Китая.

В частности, Татьяна Шафран рассказала о льготных налоговых режимах для компаний, развивающих бизнес в Приангарье.

Ван Цзынь в свою очередь отметил, что это его второй визит в Россию и первый в Иркутске.

– Искренне благодарю вас за то, что вы нашли время для нашей встречи. Мы делаем все, чтобы развить между нашими странами всестороннее стратегическое партнерство, – отметил Ван Цзынь.

После приветствия представителям китайской делегации был показан фильм об Иркутской области. Затем заместитель министра финансов Иркутской области Андрей Батюнин рассказал гостям о бюджетной политике, которая реализуется в Иркутской области. Он отметил, что в последние три года в областной казне зафиксирован стабильный рост доходов, в частности, консолидированный бюджет Приангарья в прошлом году стал одним из лучших за последние время и превысил 100 млрд рублей.

В ходе встречи стороны также обсудили системы налогообложения Иркутской области и Китая.

В частности, Татьяна Шафран рассказала о льготных налоговых режимах для компаний, развивающих бизнес в Приангарье.

Ван Цзынь в свою очередь отметил, что это его второй визит в Россию и первый в Иркутске.

– Искренне благодарю вас за то, что вы нашли время для нашей встречи. Мы делаем все, чтобы развить между нашими странами всестороннее стратегическое партнерство, – отметил Ван Цзынь.

После приветствия представителям китайской делегации был показан фильм об Иркутской области. Затем заместитель министра финансов Иркутской области Андрей Батюнин рассказал гостям о бюджетной политике, которая реализуется в Иркутской области. Он отметил, что в последние три года в областной казне зафиксирован стабильный рост доходов, в частности, консолидированный бюджет Приангарья в прошлом году стал одним из лучших за последние время и превысил 100 млрд рублей.

В ходе встречи стороны также обсудили системы налогообложения Иркутской области и Китая.

В частности, Татьяна Шафран рассказала о льготных налоговых режимах для компаний, развивающих бизнес в Приангарье.

Ван Цзынь в свою очередь отметил, что это его второй визит в Россию и первый в Иркутске.

– Искренне благодарю вас за то, что вы нашли время для нашей встречи. Мы делаем все, чтобы развить между нашими странами всестороннее стратегическое партнерство, – отметил Ван Цзынь.

После приветствия представителям китайской делегации был показан фильм об Иркутской области. Затем заместитель министра финансов Иркутской области Андрей Батюнин рассказал гостям о бюджетной политике, которая реализуется в Иркутской области. Он отметил, что в последние три года в областной казне зафиксирован стабильный рост доходов, в частности, консолидированный бюджет Приангарья в прошлом году стал одним из лучших за последние время и превысил 100 млрд рублей.

В ходе встречи стороны также обсудили системы налогообложения Иркутской области и Китая.

В частности, Татьяна Шафран рассказала о льготных налоговых режимах для компаний, развивающих бизнес в Приангарье.

Ван Цзынь в свою очередь отметил, что это его второй визит в Россию и первый в Иркутске.

– Искренне благодарю вас за то, что вы нашли время для нашей встречи. Мы делаем все, чтобы развить между нашими странами всестороннее стратегическое партнерство, – отметил Ван Цзынь.

После приветствия представителям китайской делегации был показан фильм об Иркутской области. Затем заместитель министра финансов Иркутской области Андрей Батюнин рассказал гостям о бюджетной политике, которая реализуется в Иркутской области. Он отметил, что в последние три года в областной казне зафиксирован стабильный рост доходов, в частности, консолидированный бюджет Приангарья в прошлом году стал одним из лучших за последние время и превысил 100 млрд рублей.

В ходе встречи стороны также обсудили системы налогообложения Иркутской области и Китая.

&lt;p

# Александр Аргучинцев: Будущее университета зависит от эффективности менеджмента

## ОБРАЗОВАНИЕ

**Российские и немецкие ученые намерены реализовать крупнейший проект по изучению природы сверхмощных источников энергии во Вселенной. На базе Тункинского астрофизического полигона Иркутского государственного университета (ИГУ) они создадут огромную установку для наблюдения гамма-квантов высокой энергии из космоса. Оценочная стоимость проекта – 1,5 млрд рублей. Непосредственно развертыванием нового оборудования в долине будут заниматься в основном ученые ИГУ. О новых проектах университета, планах по развитию учебной базы в беседе с «Областной» рассказал проректор по научной работе ИГУ Александр Аргучинцев.**

## Космические проекты

В 2009 году в Бурятии состоялся торжественный запуск крупнейшей в мире черенковской установки Тунка-133 для исследования космических лучей сверхвысоких энергий. Установка размещена в Тункинском долине, где воздух настолько прозрачен, что это позволяет регистрировать слабые вспышки света, возникающие при взаимодействии отдельных ядер и гамма-квантов высоких энергий с атмосферой Земли. Тунка-133 доказала свою эффективность, а в начале июля научный совет по космическим лучам РАН одобрил создание в Тунке более масштабной установки, площадь которой составит до 100 кв. км.

– По сути, речь идет о том, что Прибайкалье станет единственным местом на планете, где будут вестись исследования всех компонентов космического излучения высоких энергий: гамма-квантов, ядер и нейтрино, что даст принципиально новую информацию о прошлом, настоящем и будущем Вселенной, – поясняет Аргучинцев. – В проекте, кроме научно-исследовательского института, приклад-

**С 2012 по 2014 год вуз получит из федерального бюджета на реализацию программ субсидии в объеме 300 млн рублей.**

ной физики ИГУ, участвуют НИИ ядерной физики Московского государственного университета, Институт ядерных исследований РАН, Гамбургский университет, немецкий физический центр ДЭЗИ и другие российские и зарубежные организации. Стоимость проекта не менее 1,5 млрд рублей. Он рассчитан на десять лет. Первые опытные детекторы на полигоне в Тункинской долине появятся в октябре этого года, в 2013–2014 годах площадь установки составит 1 кв. км, а к 2016 году – уже более 10 кв. км.

Там же, в Тункинской долине, работает сдвояенный робот-телескоп отечественной системы МАСТЕР, который позволяет наблюдать быстропеременные астрономические объекты даже на краю Вселенной. Этот проект Астрономическая обсерватория и НИИ прикладной физики ИГУ реализовала совместно с Государственным астрономическим институтом им. П.К. Штернберга (ГАИШ) МГУ. Каждый из телескопов имеет относительно небольшой диаметр – 40 см, но снабжен светочувствительным регистратором исключительно высокого качества, а главное, может за несколько секунд по команде из кос-



моса с американских спутников навестила на нужную точку неба. Это позволяет регистрировать в деталях катастрофические процессы с гигантским выделением энергии на расстоянии около 10 млрд световых лет, как, например, падение звезды на черную дыру, так называемые гамма-всплески – крупномасштабные энергетические выбросы, природы которых до сих пор не ясна.

– Сейчас речь идет о том, чтобы создать в Тункинской долине международный центр для исследований на стыке астрофизики и физики элементарных частиц, изучения ближнего и дальнего космоса. Мы уже начали строительство необходимой инфраструктуры, предполагаем, что в будущем в центре смогут работать до ста российских и иностранных специалистов, – рассказывает собеседник «Областной».

Еще один крупнейший международный проект, в котором ИГУ играет ключевую роль, – Байкальский нейтринный проект, – продолжает Аргучинцев. – Его основная цель – исследование потоков нейтрино высоких энергий в составе космического излучения, поиск темной материи, новых типов элементарных частиц, решения других фундаментальных задач.

В рамках проекта впервые были зарегистрированы нейтрино в подводном эксперименте и построен первый в мире глубоководный нейтринный телескоп, сейчас ведутся активные работы по созданию Байкальского нейтринного телескопа объемом около кубического километра, в котором будет порядка 10 тыс. сверхчувствительных приемников света.

Очень важно, что разработка принципиально новых технологий и приборов для подводных исследований, разработанных в рамках проекта, позволила создать принципиально новые системы долговременного многопараметрического мониторинга процессов в экосистеме озера Байкал. Наши возможности привлекают ученых самых разных специальностей: гидрофизиков, геологов, геофизиков со

всего мира для проведения совместных исследований. В рамках этих междисциплинарных исследований уже сделано много открытий, в частности, совместно с сотрудниками Института физики Земли РАН удалось впервые наблюдать объективные предвестники крупного землетрясения 2008 года. Мы надеемся, что на основе развивающихся нами методов удастся создать реальную систему для прогноза землетрясений.

## Газоанализаторы вместо микроскопов

В 2011 году Иркутский госуниверситет стал победителем в конкурсе Министерства образования и науки РФ по поддержке программ стратегического развития государственных вузов. С 2012 по 2014 год вуз получит из федерального бюджета на реализацию определенных программ субсидии в объеме 300 млн рублей. Аргучинцев говорит, что более половины средств планируется направить на реализацию крупных исследовательских проектов, в том числе на нейтринный телескоп, установку Тунка-133, гамма-обсерваторию Тунка HiSCORE. Университет также начал закупку нового оборудования для своих факультетов и НИИ.

**В ИГУ, как и в большинстве вузов, средний возраст преподавателей сегодня – более 50 лет. Поэтому необходимо не только сохранять опытные кадры, но и привлекать к работе молодежь, создавать стимулы для занятий научной деятельностью.**

– Тратить деньги на исследования всегда хорошо, но надо вкладывать средства и в научные и учебные лаборатории. К примеру, наши химики пишут статьи в иностранные журналы – рейтинг цитирования ИГУ очень высок, им обязательно нужно указать оборудование, на котором проводились исследования. Оборудование старше пяти лет не принимается, а у нас в лабораториях микроскопы 60-х годов! До последнего времени наши специалисты выходили из положения, проводя исследования в ходе зарубежных стажировок. Но ведь так продолжаться не может, – говорит Аргучинцев.

Недавно ИГУ подписал контракт на поставку для химфака нового газового-масс-спектрометра с японской электроникой стоимостью более 3 млн рублей. В планах купить лабораторию по исследованию генной структуры для биологов, а на геологическом факультете появится специальный полигон, который даже будет имитировать добычу нефти. Стоимость последнего оборудования – 6–7 млн рублей.

– Мы также намерены построить новую оранжерею в ботаническом саду ИГУ, привести ремонт астрономической обсерватории, учебной базы в поселке Большие Коты, химического факультета. На этот год запланировано 47 торгов по приобретению оборудования. Уже освоили 30 млн рублей из выделяемых 100 млн на этот год, – говорит проректор.

## На перспективу

Александр Аргучинцев признает: конкуренция среди иркутских вузов сейчас очень высокая, да и рынок труда быстро меняется – ему нужны новые специалисты.

– В этом году планируем подготовить все документы для лицензирования нового направления «Информационная безопасность» на базе Института математики, экономики и информатики. Там, к примеру, уже открыта новая кафедра прикладной алгебры и защиты информации. Запланированы новые профили подготовки: «Инновационная математика», «Коммерциализация химических технологий», «Региональная геология».

Совместно с университетом Кристиана Альбрехта (Киль, Германия) ИГУ разработал магистерскую программу по экологическому менеджменту – она начнет работать с 1 сентября. Конкурсная заявка по разработке программы поддержана Германской службой академических обменов DAAD. Выпускники программы будут получать дипломы бакалавров Иркутского государственного университета для поступления на совместную магистерскую программу, – говорит Александр Аргучинцев.

Спрашивали у него: неужели у молодых людей, черпающих информацию из интернета, есть желание получать хорошее образование, а потом становиться учеными? Таких много, отвечает проректор:

– В последнее время у нас всплеск внимания к науке. На форумах, которые мы проводим на Байкале, у студентов горят глаза, когда они что-то доказывают. Люди рвутся в бой. Они даже мнение академика порой ни во что не ставят.

Но одного юношеского задора мало. В ИГУ, как и в большинстве вузов, средний возраст преподавателей сегодня – более 50 лет. Поэтому необходимо не только сохранять опытные кадры, но и привлекать к работе молодежь, создавать стимулы для занятий научной деятельностью.

– Я думаю, надо переходить к рейтинговой оценке качества работы и соответствующей системе денежного стимулирования каждого преподавателя и научного сотрудника, – говорит Аргучинцев. А молодых ученых можно поддержать внутриуниверситетскими грантами, либо отправкой на учебу в ведущие научно-образовательные центры.

В целом, университет планирует привлечь средства более 40 проектов федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы, 25 грантов Российского фонда фундаментальных исследований, средства международных проектов и собственные внебюджетные средства.

Петр ЯЩИКОВ  
Фото Алексея ГОЛОВЩИКОВА

## МНЕНИЕ

В газете «Областная» (22 августа 2012 года № 92) было опубликовано интервью с изобретателем Иваном Козловым «Электричество от энергии звезд». Речь в нем, в частности, шла о поиске новых источников энергии, и тема изначально была обозначена нами как дискуссионная. Сегодня мы предлагаем вам мнение экспертов.

## С РЕАЛЬНОСТЬЮ НЕ ПОСПОРИШЬ

Да, всячко хотелось бы, как и Ивану Ивановичу Козлову, быстро и дешево получить альтернативные экологичные источники дармовой энергии, способные осчастливить человечество. Увы, законы природы по сути своей запреты. Преодолеть их нельзя, поскольку природные законы суть настоящие законы, не допускающие нарушений, в отличие от законов человеческих. Солнечная электромагнитная энергия, о которой говорится в интервью, давно используется на практике – вспомните солнечные батареи и концентраторы на основе вогнутых зеркал. Но почему эти установки пока не выдерживают конкуренции с углеводородной, ядерной и гидроэнергетикой? Дело в том, что плотность солнечной энергии мизерна. На уровне верхней атмосферы к нам от Солнца приходит примерно 1,2 кВт на квадратный метр. Проходя сквозь атмосферу, частично отражаясь, частично рассеиваясь, до поверхности Земли доходит заметно меньше – 0,7–0,9 кВт на квадратный метр. Чтобы получить заметные мощности, приходится строить установки с гигантскими площадями. Это имеет смысл делать только в тех местах, где много ясной погоды, а Солнце поднимается высоко. Да и эффективность солнечных батарей пока невысока – утилизируется меньше 20% приходящей энергии. В итоге, вклад солнечной энергетики в общий баланс энергопотребления цивилизации пока что незначителен.

Реальной альтернативы термояду на текущий момент нет. Теория термоядерного синтеза построена давно, хотя реализовать его на Земле действительно оказалось сложно. Но это обязательно будет сделано.

Земля, как и любое тело, обладающее температурой выше абсолютного нуля, излучает электромагнитные волны в окружающее пространство. Но так называемая эффективная температура излучения небесного тела – меньше 300 Кельвин – в 20 раз меньше температуры солнечной поверхности. Другими словами, энергия, излучаемая собственно Землей (без учета отраженной солнечной энергии), настолько мизерна, что никому не приходит в голову ее утилизировать.

Так что, реальной альтернативы термояду на текущий момент нет. Теория термоядерного синтеза построена давно, хотя реализовать его на Земле действительно оказалось сложно. Но это обязательно будет сделано, у меня нет сомнений, что демонстрационный реактор заработает к 2030 году. Теория построена, проблемы чисто технические, хотя и существенные, а значит, преодолимые. Именно термоядерная энергетика как раз и будет самой экологичной в мире – никаких отходов, кроме безобидного гелия, и никакой радиоактивности.

Сергей Язев,  
кандидат физико-математических наук, доцент ИГУ  
(полную версию читайте на сайте OGirk.ru)

## УЧЕНЫЕ ИЩУТ АЛЬТЕРНАТИВУ

Поиск новых источников энергии достаточно актуален, потому что сейчас для получения энергии мы используем исчерпаемые полезные ископаемые, например, каменный и бурый угли, нефть, природный газ. Все источники энергии, в основе которых лежит сжигание топлива, являются экологически опасными технологиями. Они создают глобальные экологические проблемы, такие как всеобщее потепление, изменение климата, изменение качества атмосферного воздуха и другие. Атомная энергетика является еще более экологически опасным производством, так как проблема утилизации и переработки радиоактивных отходов до сих пор не решена.

В нашем регионе сотрудники института геохимии СО РАН изучают тепловое излучение Земли. На текущем этапе эти разработки можно расценивать как более-менее реальные, но о сроках их практического воплощения пока говорить рано.

Идея Ивана Ивановича Козлова, возможно, имеет право на существование, но практически путей ее реализации не предусматривается. Сегодня очень много проводится исследований по поиску альтернативных источников энергии, уже созданы и работают электростанции, использующие солнечную, ветровую и геотермальную энергию, энергию морских приливов и волн, биомассы (растения, различные виды органических отходов). Низкоконтактную энергию окружающей среды. Указанные источники энергии имеют как положительные, так и отрицательные свойства. К положительным относятся повсеместная распространенность большинства их видов, экологическая чистота. Эксплуатационные затраты по использованию нетрадиционных источников не содержат топливной составляющей, так как энергия этих источников как бы бесплатная. Отрицательные качества – это малая плотность потока (удельная мощность) и изменчивость во времени большинства нетрадиционных возобновляемых источников энергии (НВИЭ). Но с точки зрения экологии эти источники не опасны, и я думаю, они достаточно перспективны.

В нашем регионе сотрудники института геохимии СО РАН изучают тепловое излучение Земли. Ученые разработали вариант устройства, которое дает возможность использовать тепло, выделяемое землей. Они даже проводили в Тункинской долине измерения этого тепла. На текущем этапе эти разработки можно расценивать как более-менее реальные, но о сроках их конкретного практического воплощения пока говорить рано.

Светлана Тимофеева,  
зав. кафедрой промышленной экологии  
и безопасности жизнедеятельности НИИ ИргГУ

# Классические и современные пьесы привезли в Иркутск из Красноярска

## ГАСТРОЛИ

**10 лучших постановок представит Красноярский театр драмы им. А.С. Пушкина на сцене Иркутского академического драматического театра.**

Гастроли коллектива, который входит, по мнению журнала «Форбс», в десятку главных нестоличных театров, спектакли которых непременно стоит посмотреть, пройдут со 2 по 10 сентября. Кстати, это первые полноценные гастроли театра в Иркутске, хотя коллектив несколько раз принимал участие во Всероссийском фестивале современной драматургии им. А. Вампилова.

Открылись гастроли 2 сентября спектаклем «Темные аллеи», который поставил по произведениям Ивана Бунина главный режиссер Красноярского драмтеатра Олег Рыбкин, ученик выдающегося Петра Фоменко. Он связал в единую сюжетную линию несколько историй, героя которых, делясь личными переживаниями, как бы исследуют феномен любви. В итоге выстраивается история поколения, которому предстоит пережить все катастрофы ХХ века. По отзыву критиков, «Темные аллеи» — спектакль с величественной scenicографией, в нем задействована почти вся труппа.

7 сентября на камерной сцене театр представит детскую сказку «Конек-Горбунок» с живой музыкой композитора Екатерины Берестовой. А 3 и 8 сентября зрители увидят комедию «Примадонны». Спектакль повествует историю бедных артистов Лео Кларка и Джека Гейбла, которые, как и герой знаменитого фильма «Вдэзке только девушки», переодеваются в женщины. Их цель — вернуться в доверие к пожилой американке-миллионерке, потерявшей много лет назад двух своих племянниц. Вот эти-то «наследницы» и становятся Кларк и Гейбл. Но в их рациональные планы вмешиваются болевые чувства: в доме богатой «тетушки» каждый из актеров находит свою любовь.

4 и 10 сентября в гастрольном репертуаре современная классика в необычной стилистике. Спектакль «Тартюф, или обманщик» получился очень стильным: цвета, сценография, костюмы, парики, движения артистов — все это придумано режиссером



Сцена из спектакля «Темные аллеи»

Романом Феодори с большой фантазией. По мнению режиссера, в «Тартюфе» Мольер показывает, что темная часть души человека не может существовать без светлой, и наоборот. Несмотря на столь серьезные темы, постановка получилась смешной, искрометной, по-французски легкой.

В эти же дни на камерной сцене иркутяне увидят современную пьесу «Бог резни» драматурга Ясмины Реза. Герои спектакля — две семейные пары, которые собирались, чтобы поставить точку в истории драки их сыновей-подростков. Но с каждой сценой становится все более заметно, что детская история взрослых волеет куда меньше, чем их собственные проблемы.

5 сентября театр сыграет спектакль «Похороните меня за планином» по книге Павла Санава, жанр которого обозначен режиссером Алексеем Криклиным как приключение Саши в Стране Чудес в 2-х действиях.

— Наш спектакль — о поколении тридцатилетних, чье детство прошло сквозь пышный социализм, смутные перемены и настойчивый капитализм, — рассказал он. — О поколении, которое крепко духом,

Гастроли коллектива, который, по мнению журнала «Форбс», входит в десятку главных нестоличных театров, спектакли которых непременно стоит посмотреть, пройдут в Иркутске со 2 по 10 сентября.

готово ко всему и все еще верит в светлое будущее. Это попытка разобраться в том, что мы за люди, почему мы такие, где наши корни. И сделать это мы хотим весело».

6 сентября красноярцы сыграют «Чайку» Антона Чехова. Однако театр предупреждает: любителей исключительно традиционного прочтения классического текста просим не беспокоиться. Ведь прочтение режиссера Олега Рыбкина для зрителей интеллектуальных, знакомых с классикой, но готовых воспринимать то, что предлагает современный европейский театр. При этом ученик Петра

Фоменко в очередной раз доказал, что для этого нет необходимости менять или дописывать текст, перекраивая его на новый лад, достаточно увидеть героев пьесы глазами человека XXI века.

На следующий день зрители увидят трагикомедию «Лес» Александра Островского, в которой минимум режиссур, но максимум прекрасной игры ведущих красноярских артистов. 8 сентября красноярцы представят музыкальную сказку «Приключения кота Леопольда».

Завершит гастроли 9 сентября «рок-н-ролльная комедия с не всегда пуританским юмором».

— «Ночь ошибок» — импровизация на темы комедии Оливера Годсмита. Спектакль о любовных приключениях молодых англичан. При его постановке главный режиссер театра Олег Рыбкин решил пойти по необычному пути актерских этюдов: он сохранил сюжетную канву, но позволил артистам пофантазировать и самостоительно придумать своих героев.

Елена ОРЛОВА

## То, что было в лодке

### КНИГА

**Шарлотта Роган «Шлюпка»**  
Издательство: «Азбука-Аттикус», 2012 г.

По версии BBC «Шлюпка» — самый ожидаемый дебют 2012 года. Ну что ж, судя по всему, в проект вложено немало. Обложка — выше всяких похвал: просто, скромно и не оторваться. На обложке восторженный отзыв nobelевского лауреата Дж. М. Кутзее и не менее восторженный — букинговского лауреата Хилари Мэтнел. С такими сопроводительными просто грех плохо продавать. Книга вошла в список бестселлеров «The New York Times» и стала одним из лучших дебютных романов 2012 года в крупнейшей сети «Waterstones».

Наши действовали супероперативно — издали практически мгновенно. Да и переводчика нашли одного из самых лучших — Елену Петрову, в активе которой переводы самых популярных британских авторов Джулиана Барнса, Иззи Бэнкса, Кристоферса Притса, Грэма Грина.

Итак, 1914 год, в Сараево убили экс-герцога Фердинанда, его беременную жену и не родившегося младенца в утробе. Началась Первая мировая. Американка Грейс Уинтер со своим мужем-банкиром Генри после скромной свадьбы в Англии возвращаются на родину. Они отправляются в путешествие на борту корабля «Императрица Александра».

Где-то на середине пути в Северной Атлантике на судне происходит взрыв, начинается паника, корабль тонет,

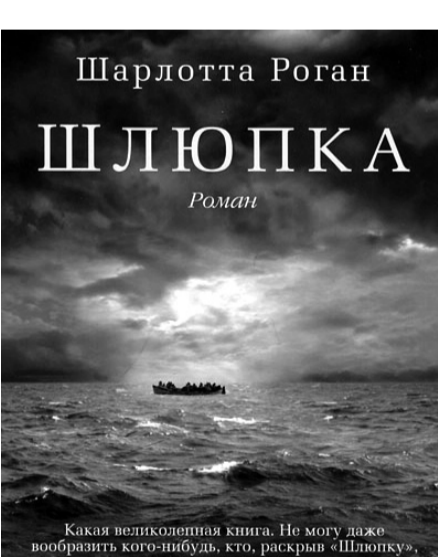
половину шлюпок не удается спустить на воду, а те, что спущены, переполнены. В самый последний момент муж за мешочек с бриллиантами пристраивает Грейс в шлюпку, больше она его не увидит. То есть случается такой вот мини-«Титаник».

В переполненной шлюпке, которая черпает бортами воду, — 39 человек, из которых только пять мужчин, среди них лишь один член экипажа — Харди, который и берет командование в свои руки. Они ловко отходят от места кораблекрушения, подбирают несколько бочонков с водой, отбиваются от желающих залезти на борт, так как любой лишний человек просто утопит шлюпку. А дальше они практически без воды и еды 21 день болтаются по океану: выживут не все, а те, кто выживет, окажется в тюрьме, в том числе и Грейс, которой предъявят обвинение в предмышленном убийстве.

Внешне «Шлюпка» — вещь очень простая. Совершенно такая девчачья книжка. Можно даже сказать — не без феминизма. Мужчины в романе довольно жалкие типы, в то время как женщины активны, умны и решительны.

Шарлотта Роган, выпускница Принстона, работает тонко и в психологии разбирается неплохо. Поведение человека в экстремальной ситуации, что позволено делать, чтобы выжить, а что не позволено — вот круг вопросов, которые поднимает писатель.

Роман представляет из себя воспоминания Грей, точнее дневник, который она ведет на бостонской тюрьме, ожидая приговора. Как рассказчик истории она ненадежна. Она рассказывает только то, что выгодно ей, поз-



Хильфи Маннел (запечатлен Букеровской премии)

Александр КАРПАЧЕВ

## Про Борна без Борна

### КИНОПРЕМЬЕРА

**Эволюция Борна.**  
США, 2012 г., 143 мин.  
Режиссер: Тони Гилрой.  
Сценарий: Тони Гилрой, Дэн Гилрой, Роберт Ладдэм.  
В ролях: Джереми Реннер, Рейчел Вайс, Эвард Нортон, Скотт Гленн, Стейси Кич, Донна Мерфи и др.

Вот говорят, что Борна в последний раз видели в Москве, он куда-то задумчиво бред, а где-то через час экарного времени сообщают, что кто-то видел его уже в Нью-Йорке. Ага, но самого Борна нам так и не показывают ни в фас, ни в профиль, ни вообще никак. Приезд бесцелесный, не иначе. Увы-увы, Деймон отказался сниматься в продолжении франшизы без своего любимого режиссера Пола Гринграсса.

Нет, рвать волосы на лысинах и требовать долива после отстоя не стану. Бог с ним с Мэттом Деймоном, не самый выдающийся актер не актихи какого шпионского фильма, но по сравнению с продолжением трилогии о Борне он, однако, видится уже классикой. Как там прыгали с крыши, как там ездили на машинах, как дрожала и металась камера, а герой перемещалась по миру со скоростью света! Вот это был размах, вот это было мощь, а на то, что снял бывший сценарист и смотреть без незвонко.

Полчаса какой-то мужик Аарон Кросс (Джереми Реннер) в первоклассной экипировке лазит по заснеженным горам где-то на севере США, у



него отличная снайперская винтовка, и прыгает он очень ловко. На шее у Аарона болтается на цепочке плоская коробочка с синими и зелеными таблетками, он их пару раз принимает и с тоской смотрит, что уже практически не остались. По пути ему встречаются волки, с которыми он находит общий язык, но когда выбредает из избышки в тайге и встречает там точно такого же мужика с таблетками, взаимопонимания не наступает. Всю дорогу Аарон очень беспокоится, что начальство его спросит: «Где ты был?» и не даст таблеток.

Во время в Вашингтоне самые главные шпионы решают, что проект «Тредстоун» надо закрывать, пока не разразился грандиозный скандал. Всех боронов, напичканных химией, следят немедленно ликвидировать, да и тех, кто много знает — тоже. Одна из таких, кто много знает, — учений микробиолог Марта (Рейчел Вайс).

Понятно, что недобитый суперагент на стимуляторах и учения дама

Андрей ЛАЗАРЕВ