





Честные фильмы о подростках

«Сейчас в кино многое зависит от молодежи»

Эту фразу сказал Иван СОСНИН - главный режиссер студии Red Pepper Film во время интервью. Сразу несколько проектов этой студии в последнее время стали широко известны, в частности, в сентябре по Первому каналу шел сериал «Юг», а недавно вышел в прокат фильм «Пришелец». На счету Ивана Соснина также множество клипов, полтора десятка короткометражных фильмов и полнометражный «Далекие близкие». Сюжеты почти всех картин выстроены вокруг взаимоотношений взрослых и детей, в них много молодежи. И с режиссером мы беседовали именно об этих особенностях его фильмов.

-Почему вы снимаете кино чаще всего о проблемах подростка и его семьи?

– Думаю, потому, что я сам это знаю, через это прошел, и автору, сценаристу, режиссеру проще всего говорить со зрителем на темы, в которых он разбирается. Я вырос без отца, поэтому, собственно, каждый второй мой фильм посвящен поиску этого отца. Для меня это такой гештальт, который я пытаюсь закрыть. Тема семьи меня больше всего трогает, большинство моих любимых фильмов тоже касаются семейных отношений. Это бесконечная тема. Может быть, слишком много фильмов, например, про космос, но слишком много фильмов про семейные отношения. я считаю, быть не может.

– Молодых людей в ваших фильмах немало. Опираетесь ли вы на какие-то молодежные тренды при написании сценариев? Получаете ли отклик от молодых людей?

- Обратную связь, конечно. получаем. Много всего пишут, комментируют, на показах задают много вопросов. Мне нравится снимать про молодежь, вот сейчас мы сняли сериал «Юг», это имя подростка. Большой сериал, 8 серий про путешествие, взросление подростка 14 лет. Что-то я брал из своего личного опыта, я смотрел на Ярослава Могильникова, который у нас играл главную роль, – как он живет, спрашивал о каких-то моментах. Мы задаем подросткам вопросы: «Как вы относитесь к этому..? Что насчет этого..?» Я прошу, например, сфотографировать свою комнату, чтобы понять, как устроена жизнь у подростка в 2024 году. Мы хотим, чтобы кино было реалистичным, было похоже на то. что есть в жизни.

- В вашем кино нет романтизации вредных привычек, герои не пьют, не курят, не ругаются матом. Вы изначально задумывали свои фильмы такими «здоровыми»?

- Конечно, это осознанно. Я сам не курю и слежу за речью, не переношу мат даже на съемочной площадке. И мне неприятно, когда он звучит в фильмах. Как-то мы снимали один проект, в котором был мат. Я очень просил его убрать, мы даже отсняли две версии,

с ним и без него. Я не хочу показывать что-то деструктивное зрителю, просто не понимаю зачем. Многие люди живут без вредных привычек, и такой же подход к жизни я стараюсь отражать в работах.

– На ваш взгляд, какая сегодня роль у молодежи в кинематографе?

- Мне 33 года, я тоже молодежь, получается. В данный момент многие кинокомпании ушли из России. Образовался вакуум, и нужно этот вакуум чем-то закрывать. У нас сейчас создают огромное количество сериалов и фильмов, людей не хватает в индустрии. Когда мы начинали снимать «Юг», параллельно в Москве снималось 400 разных проектов. Поэтому сегодня очень классное время для всех молодых ребят, кто мечтал заниматься кино. Если раньше на кинофестивалях все крутилось вокруг нескольких фамилий, то сейчас там из десяти фильмов восемь - дебюты. Это первые работы режиссеров, операторов, сценаристов. Возможно, контент из-за этого не очень высоко уровня иногда, но благодаря этому развивается индустрия. И скоро у нас будет пятьдесят классных молодых режиссеров, которые, благодаря сегодняшнему дню, получили возможность стать частью киноиндустрии.





«Открытая лабораторная» – это про науку

Ее участники унесли с собой знания и «журналы лаборантов»

В федеральной акции «Открытая лабораторная», которая прошла 9 ноября на площадке Белоярской школы №14, приняли участие военнослужащие, гости из Екатеринбурга и ученики Верхнедубровской и Камышевской школ. Все они собрались, чтобы проверить свои естественно-научные знания и интуицию.

Акция проводится ежегодно с 2017 года в разных городах мира и объединяет всех увлеченных физикой, химией и биологией. Она пережила даже пандемию! Белоярская школа №14 является одной из площадок для проведения «лабы», как ее кратко называют, с 2020 года. С каждым годом участников акции все больше, в этом году на нашей площадке была рекордная явка – 30 человек!

Завлабом локации выступил кандидат биологических наук старший научный сотрудник лаборатории дендрохронологии Института экологии растений и животных УрО РАН Вла-



димир Витальевич Кукарских. Он привез в подарок участникам несколько фрагментов окаменелых останков древних существ, один подарил гостям из Камышевской школы №9, остальные – нашей школе в кабинет биологии и одной из учениц, увлекающейся биологией.

«Лаба» проходила так: после вступительного слова организаторов всем раздали «журналы лаборанта», в которых были напечатаны задания, а также дополнительные бланки. Участники разошлись по двум кабинетам, так как в один просто не вошли, и стали выполнять задания. Например, нужно было отличить научные факты от наукоподобной чепухи (рениксы) и ответить на вопросы типа: «Атомный ледокол может проплыть через экватор?» (верный ответ - нет) или выбрать верный ответ на вопрос: «Почему небо ночью темное?» из четырех предложенных.

Через 30 минут все снова собрались в актовом зале, сдали бланки с ответами. Владимир Витальевич озвучивал и комментировал верные варианты ответов, а участники помечали их себе в «журналах лаборанта». В итоге каждый проверил себя еще раз и узнал, насколько он эрудирован. Завлаб озвучил некоторые интересные факты, в частности, о том, как можно заразиться ботулизмом в быту, какие у него первые признаки и что нужно делать, чтобы не умереть от этой болезни. Также был показан научно-популярный фильм, из которого «лаборанты» узнали, как в России помогают людям, страдающим от болезни Паркинсона.

- Не первый раз участвую в «Открытой лабораторной», получаю возможность проверить свои знания. Нас вновь с теплотой приняла Белоярская школа, а объяснения заданий от руководителя лабораторной были довольно понятными. Остались хорошие впечатления от акции, поделился один из участников.

Приоритетной целью акции организаторы называют рас-

пространение научных знаний о мире. «Выиграл сегодня тот, кто больше всех узнал нового!» считают они. Действительно, все участники получили много интересной и полезной информации, порой помогающей скорректировать житейские заблуждения. Каждый лаборант забрал с собой на память «журнал лаборанта», ручку, значок, наклейку, хорошее настроение и приобретенные знания.

естествен-Формировать но-научный взгляд на окружающий мир очень важно, ведь именно он позволяет понять закономерности его развития как природного, так и социального. Понимание устройства этой системы, ее закономерностей и тенденций развития является важным для решения различных задач и достижения успехов в конкретной области знаний.

