

 ОРЕЛСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОНТОРА ПО ПРОКАТУ
КИНОФИЛЬМОВ

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ— В ПРОИЗВОДСТВО

АННОТИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ
ТЕХНИЧЕСКИХ ФИЛЬМОВ

Орел—1972

6

1

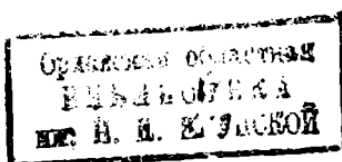
ОРОЛОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОНТОРА ПО ПРОКАТУ КИНОФИЛЬМОВ

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ
И ТЕХНИКИ -
В ПРОИЗВОДСТВО

Аннотированный каталог технических
научно-популярных кинофильмов

КРАГВЕДЕНИЕ
2009

689032



Орел-1972 год

- 6 -

Орловская контора по прокату кинофильмов располагает значительным фондом научно-популярных, хроникальных, документальных, учебных кинолент, демонстрация которых принесет большую пользу производству.

Эти фильмы могут быть использованы на специальных сеансах и как сопровождение лекции, доклада, совещания, семинара, конференции.

Орловский Дом научно-технической информации и пропаганды практикует различные виды кинопоказа: организует просмотры непосредственно на предприятиях, проводит "Дни технических фильмов", использует кино в комплексе с другими мероприятиями.

Настоящий каталог ставит своей целью познакомить специалистов, работников служб технической информации, новаторов и рационализаторов, руководителей предприятий с фильмами, которые может предложить к их услугам Областная контора кинопроката.

Отдел фильмопродвижения областной конторы по прокату кинофильмов принимает заявки на подбор научно-популярных и документальных кинофильмов ежедневно, кроме субботы и воскресенья, с 8 до 17 часов.

Адрес областной конторы : Кинопрокатный пер., 3

Телефон 6-43-84

Адрес ДНТИП ,65 телефон 7-74-48

Условные обозначения:

Обычная и узкая	-	х х
Узкая	-	х х х
Обычная	-	х

- - -

АВТОМАТИЗАЦИЯ И МЕХАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

* Автоматизированные системы управления предприятиями 2ч., 1969 г.

Фильм показывает автоматизированные системы управления с помощью которых можно наиболее рационально управлять сложным современным производством.

* Автоматизация производственных процессов в зерново-складском хозяйстве 2ч., 1967г.

По заказу Центрального института научно-технической информации Государственного комитета заготовок при Совете Министров СССР.

* Автоматизация производственных процессов сахарного завода 1ч., 1968 г.

На примере Усть-Лабинского сахарного завода показана автоматизация процессов сахарного производства.

* Автоматизированные насосные агрегаты 2ч., 1969 г.

Об особенностях работы автоматизированных насосных агрегатов, их устройстве, условиях безаварийности работы и рассказывает фильм.

* Автоматы упаковывают продукты 1ч. 1967г.

Фильм знакомит зрителей с новейшими машинами и автоматическими линиями для расфасовки, упаковки и транспортировки пищевых продуктов.

** Автоматика на нефтебазах Зч., 1966 г.

Фильм рассказывает об устройстве и принципе работы топливораздаточных колонок типа ТК-40, ГТК-40 и новейших из них - 2ТК-40, А-2, А-9, снабженных пультом дистанционного управления .

* Автоматизация перевалочных нефтебаз 2ч., 1968г.

Об устройстве и работе новейших приборов по измерению уровня и веса нефтепродуктов на перевалочных нефтебазах нашей страны.

* Аэрозольтранспорт муки 1ч., 1966 г.

Фильм рассказывает о новом способе транспортирования муки на предприятиях мукомольной промышленности Советского Союза с помощью установки "Аэрозольтранспорт".

** Ведение времени 2ч., 1971г.

Об опыте работы автоматизированной системы управления, которая была внедрена в ленинградском объединении "Светлана"

* Люди пытливой мысли 2ч., 1961 г.

О деятельности лаборатории автоматизации Свердловского совнархоза по разработке и внедрению автоматических приспособлений на предприятиях совнархоза.

* От секретаря до министра 2ч., 1965г.

О научной организации и механизации труда управленческих работников.

* Применение электропогрузчиков 1ч., 1968г.

О рациональном применении теплопогрузчиков.

* Чтобы ничего не случилось 1ч., 1971 г.

О безопасных приемах разборки штабелей плотной укладки лебедками.

* Человек и конвейер 1ч., 1970 г.

Фильм показывает интересный лабораторный и производственный эксперимент группы сотрудников Украинского института психологии.

* Человек и автомат 2ч., 1968г.

На примерах работы операторов и диспетчеров химзавода и железнодорожной станции киноочерк рассказывает о месте человека в системе автоматизированного управления.

ЛЕГКАЯ (ПИЩЕВАЯ) ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

* Высокообъемные нити и пряжу в трикотаж 2ч.

По заказу Министерства легкой промышленности.

* 20 минут в стеклянном городе 2ч., 1969г.

О выставке отечественных товаров народного потребления, которая была открыта в специальном павильоне на ВДНХ.

* Дар океана 1ч., 1971г.

Фильм знакомит с обитателями моря, его богатством.

* Завод хорошего настроения 1ч., 1965г.

О болгарском винодельческом заводе, одном из крупнейших в Европе, об основных процессах изготовления вина и лучших сортах болгарских вин.

* Колхозный консервный завод 2ч., 1965г.

Об организации в колхозе "Память Ленина" Житомирской области консервного завода для переработки овощей и фруктов в весенний период, когда их реализация затрудняется.

* Лавсан 1ч.

Способы изготовления лавсана и применение его.

* Новое в консервировании пищевых продуктов
2 ч., 1969г.

По заказу Министерства пищевой промышленности СССР.

* Новое в производстве молочнобелковых продуктов
2 ч., 1967г.

Фильм рассказывает о новой технологии изготовления кефира и творога, а также технологии изготовления новых молочнобелковых продуктов.

* Новая техника сахарного производства 2ч., 1967г.

Для работников сахарного завода.

* Новелла о стекле 1ч.

Кинорассказ о производстве стекла.

* Новая техника в мясной промышленности
2 ч., 1965г.

О производстве мясных продуктов на лучших комбинатах
Москвы и Ленинграда на поточных линиях.

* Новое в технике колбасного производства
2ч., 1970г.

О передовой технологии производства сырокопченых
колбас, сосисок и сарделек.

- - -

жжк Нетканые текстильные материалы 2ч., 1964г.

О технологии изготовления новых нетканых текстильных материалов различными способами и об оборудовании, применяющемся при их производстве.

жжк О мягкой мебели 2ч.

Новые образцы мягкой мебели

жжк Обработка субпродуктов 2ч., 1970г.

В фильме показаны различные технологические операции по обработке пищевых субпродуктов на современных поточно-механизированных линиях.

жжк Поточные способы производства масла .2ч.

Способы производства масла.

жжк Производство крупы 2ч., 1966г.

Фильм рассказывает о новой технологии производства крупы и крупяных изделий на предприятиях страны.

**жжк Поточные линии в чулочном производстве
I ч., 1970г.**

О долгом пути чулок от машины к прилавку.

жжк Производство растительных масел 2ч., 1966г.

О производстве подсолнечного и хлопкового масел.

~~жжк~~ Рассказ о сыре 2ч., 1965г.

Об одном из важнейших продуктов молочной промышленности - сыре, технологии изготовления различных сортов сыра.

~~жжк~~ Стягивающие обметочные швейные машины 4ч.

Киноочерк знакомит с современными образцами стягивающе-обметочных швейных машин.

* Статическое электричество на зерноперерабатывающих предприятиях 2ч., 1968 г.

О явлениях статического электричества, о возможности его возникновения на зерноперерабатывающих предприятиях.

* Современная техника холодильной промышленности 2ч., 1969г.

О прогрессивной холодильной технике, используемой при обработке и хранении скоропортящихся пищевых продуктов.

* Солнце в бакале 2ч., 1963г.

Фильм рассказывает о прославленных мастерах виноделия и их вдохновенном труде.

~~жжк~~ Текстильная обработка волокна лавсаном

Рассказывает о технологическом процессе переработки волокна в штапельном и текстильном цехах.

* Форель 2ч., 1971г.

Фильм знакомит зрителя с организацией работы в рыбоводческом хозяйстве.

жк Шаги в океан 2 ч., 1971г.

О развитии советского рыболовного флота с первых дней его создания до сегодняшнего времени.

жк Шедрый посейдон 1ч.

Развитие рыбной промышленности

ЛЕСНАЯ, ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ И БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

жк Литовская мебель 2ч., 1966г.

Киноочерк поднимает самые общие проблемы производства мебели: как удовлетворить спрос покупателей в дешевой и тем не менее красивой, высококачественной мебели, удобной для использования в современных квартирах.

жк Мебель для современных квартир 1ч., 1963г.

О мебели, выпускаемой фабриками прибалтийских республик и представленной на мебельной выставке в Риге в 1962 году.

жк Недописанное остается 2ч., 1970г.

Фильм рассказывает о производстве бумаги и ее значении в жизни современного общества.

жк Необычайная древесина 2 ч.

Об использовании древесины мягкой породы.

- 11 -
*** Новое в производстве мебели 2 ч.**

Киноочерк знакомит с новыми образцами мебели, выпускаемыми нашими заводами.

*** О мягкой мебели 2ч., 1970г.**

О технологии изготовления мягкой мебели и, механизации и автоматизации многих процессов ее производства.

*** ПЭ-220 1ч., 1965г.**

Об опыте передовых предприятий мебельной промышленности Северо-Кавказского экономического района в отделке мебели полиэфирными лаками.

*** Погрузка леса в леспромхозах 2ч., 1968г.**

В фильме показаны современные механизмы, применяемые для погрузо-разгрузочных работ в леспромхозе.

*** Разведчики лесных богатств 2ч., 1970г.**

О сложном и многообразном труде лесостроителей, о новой технике и приборах, облегчающих их труд и о значении лесоустройства для всего народного хозяйства страны.

*** Сахалинские лесорубы 1ч., 1965г.**

О жизни и работе молодежной бригады лесорубов, лучшей на Сахалине, и ее бригадире Николае Московченко.

* Союзники металла 2ч. 1965г.

Об изготовлении прессованной древесины древесно-слоистых пластиков и древесных пластических масс из отходов деревообрабатывающей промышленности и об использовании их в народном хозяйстве в качестве заменителей металла.

* Товары из древесины 2ч. 1969г.

О борьбе с бесхозяйственностью в использовании древесных отходов.

** Унификация тары 2ч. 1966г.

О производстве унифицированной внешней и потребительской тары на базе модуля 800 x 1200 мин-размера международного обменного поддона.

МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ, МЕТАЛЛООБРАБОТКА

** Берегите цветные металлы 2ч. 1970г.

Об эффективном применении пластмасс и биометаллов вместо дорогостоящих цветных металлов, сборе и обработке металлома и выработке вторичного сырья.

* Вакуумная плавка цветных металлов 2ч. 1970г.

О новейших способах вакуумной плавки, технологических и экономических процессах.

* Воск и металл Iч., 1966г.

О новых способах точного литья.

* Вторая жизнь конвертера Iч., 1963г.

О широком внедрении в металлургию кислородно-конверторного способа производства стали.

* Всего одна деталь Iч., 1965г.

Чтобы все выпускаемые заводами детали машин и механизмов, даже, казалось бы, и самые незначительные, были одинаково прочными и надежными, необходимо честно относиться к порученной тебе работе.

* Горячий простой Iч., 1971г.

Горячий простой-это срочный ремонт мартеновских печей без их остывания. Фильм рассказывает с рабочих и мастеров волгоградского завода "Красный Октябрь", которые смогли добиться того, что простой составил только три десятых процента рабочего времени.

* Главный конструктор Iч., 1970г.

Рассказ о главном конструкторе прокатного оборудования Г.М.Хамиче.

*** Газотермические покрытия 2ч., 1968г.

По заказу Центрального Института научно-технической информации и технико-экономических исследований по химическому и нефтяному машиностроению.

*** Есть на Волге завод 2 ч., 1970 г.

Фильм рассказывает о жизни строителей ставропольского тракторного завода.

*** За экономию цветных металлов Зч.

Экономия цветных металлов в современной металлургии.

* Интергормаш -67 2ч., 1968г.

"Интергормаш-67" так называлась Международная выставка горного оборудования, открывшаяся в Москве в дни пятого Международного горного конгресса.

Цель выставки-знакомство с лучшими образцами мировой горной техники, обмен опытом.

*** Кислород в цветной металлургии 2ч., 1966г.

По заказу Центрального научно-технического института информации и технико-экономических исследований цветной металлургии.

*** Лили, километры, время 2ч., 1965г.

О трудовой жизни крупнейшего в нашей стране Ярославского моторостроительного завода, о творческой работе большого коллектива инженеров.

* Механизация и автоматизация технологических процессов свободной ковки и горячей штамповки 2ч.

По заказу Министерства тяжелого машиностроения

* Магнитка, магнитострой, Магнитогорск 2ч.

Развитие нашей металлургической промышленности за годы Советской власти.

* Металлургия завтрашнего дня 1ч.

Рассказ о древних способах получения железа и о разработке советскими учеными нового метода прямого получения железа непосредственно из руды, минул доменный процесс

* Насосы и арматуры с защитными покрытиями 2ч.

О защите металла от губительного действия на него кислот и щелочей.

* Наука стальным магистралям Зч., 1968г.

По заказу Министерства тяжелой промышленности.

* На смену рукам 1ч., 1965г.

О создании первой в мире часуборочной машины, схема которой была предложена заслуженным деятелем науки и техники Шалвой Ясоновичем Кереселидзе.

* Полимеры служат человеку 2ч., 1965г.

О применении в машиностроении новых синтетических материалов—полимеров в качестве заменителей металла.

* Поговорим о надежности 2ч..1965г.

Об одной из важнейших проблем современной техники— о повышении надежности различных машин и механизмов.

* Проникновение в металл 1ч..1966г.

В фильме сняты интересные опыты и способы дефектоскопии металла.

* Производство сортового проката 2ч.

Методы производства сортового проката.

* Песня о тракторе 1ч..1971г.

Сегодня на опытные поля выходят новые, совершенные модели тракторов будущего.

* Прогрессивные методы штамповки 3ч.

Современные, прогрессивные методы штамповки показаны в этом фильме.

* Правнук Дип "а" 1ч..1969г.

В фильме показаны новейшие станки, созданные на наших заводах и представленные в павильонах Выставки достижений народного хозяйства СССР.

* Производство листовой стали 3ч..

По заказу Министерства черной металлургии.

* Репортаж с одного завода 2ч., 1968г.

Фильм рассказывает об экономической реформе на Харьковском заводе имени Кахира.

* Работа доменной печи 2ч.

Процесс работы доменной печи.

* Санитарная культура на предприятиях 1ч.

О соблюдении правил санитарной культуры.

* Счет на микрона (сплав) 1ч., 1968г.

Фильм рассказывает о творческих поисках инженеров и рабочих Ленинградского сталепрокатного завода.

* Современные способы производства отливок 4ч.

По заказу Министерства тяжелого машиностроения.

* Стальные артерии 1ч., 1963г.

О новом автоматизированном цехе непрерывной прокатки труб, созданном на Первоуральском новотрубном заводе

* Следы ведут от вулканов 1ч., 1966г.

Фильм рассказывает о новом методе обработки металлов гидроэкструзии (прессование жидкостью).

* Токарь 1ч.

Фильм рассказывает об одной из самых важных и интересных профессий - токаря, которая требует от человека большой точности.

* Твое рабочее место 1ч.

О соблюдении рабочего места в чистоте, правильное освещение рабочего места.

* Только один день 1ч., 1966г.

Авторы фильма старались показать большие и малые события, происходящие только за один день на Новолипецком металлургическом заводе.

* Упрочнение деталей 2ч.

По заказу Министерства тяжелого машиностроения

* Человек и его корабли 2ч., 1971г.

О слесаре с Балтийского завода Н.Сорокине, около 50 лет работающем на этом заводе.

НАУЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА И КУЛЬТУРА ПРОИЗВОДСТВА

* Бережливые 1ч., 1971г.

Фильм рассказывает о людях, которые одними из первых начали поход за экономию и бережливость.

* Добро пожаловать в наш коллектив 2ч., 1971г.

В фильме показаны порядок приема на работу, деятельность отдела кадров.

* Для Вас экономисты 1ч., 1968г.

О новой экономической реформе, рекомендуется специально для экономистов.

* Зашитные фонари с применением оргстекла 1 ч., 1970 г.

Фильм посвящен проблеме освещения промышленных и общественных зданий.

* Знак качества 2ч., 1969г.

Фильм рассказывает о первых шагах государственных комиссий по аттестации качества промышленной продукции.

* Измеряя будущее 2ч., 1966г.

Фильм посвящен вопросам моделирования в технике.

* Интербытмаш - 68 2ч., 1978г.

О международной выставке коммунального и бытового оборудования, проводимой в Москве в 1968г.

* Машины работают для Вас 1ч., 1970г.

О машино-счетных станциях, помогающих людям работать.

* Мел. тряпка и кибернетика 2ч., 1966г.

В фильме рассказывается о новых методах программированного обучения и его перспективах.

■ ■ ■ НОТ-каждому заводу 2ч., 1966г.

Рекомендуется для показа широкому кругу научно-технических работников машиностроительных заводов.

■ ■ ■ НОТ на МЭТА 1ч., 1970г.

НОТ, введенная на МЭТА, позволила с помощью введения ряда усовершенствований и приспособлений улучшить условия труда и резко сократить заболеваемость рабочих.

■ ■ ■ НОТ в пищевой промышленности 2ч., 1971г.

О применении НОТ на хлебозаводе Дзержинского района города Ленинграда, на мыло-косметической фабрике "Свобода", на Львовском винодельческом заводе.

■ ■ ■ На Балхашском ордена Ленина 2ч., 1960г.

Кинобочерк отражает первые шаги перехода Балхашского горнометаллургического комбината на новую систему планирования и экономического стимулирования.

■ ■ ■ НОТ служит человеку Зч., 1970г.

Из опыта работы промышленных предприятий Свердловской области.

■ ■ ■ НОТ и культура производства 2ч., 1971г.

О научной организации труда в мясомолочной промышленности.

* От ноля до единицы 2ч., 1969г.

О новом экономическом планировании на заводах.

* Освещение производственных помещений 2ч., 1966г.

Фильм рассказывает о наиболее экономическом люминесцентном освещении.

* Пути дороги 2ч., 1970г.

О применении новой системы планирования и экономического стимулирования в автохозяйствах Куйбышевской области.

* По новой системе 2ч., 1969г.

На опыте передовых хозяйств и предприятий лесной промышленности фильм знакомит с основными принципами новой системы планирования.

* Репортаж не окончен 2ч., 1965г.

Фильм рассказывает о проблемах, стоящих перед коллективом завода "Тяжалектромаш", о необходимости изменения стиля руководства, о необходимости научного подхода к вопросам экономики, о воспитании людей в духе непримиримости к недостаткам.

* Рубль сторицею 2 ч.

О работе Киевского областного управления хлебопродуктов и Министерства Эстонии и подведомственных предприятий, переведенных на новую систему планирования и экономического стимулирования.

* Рабочие будни сетевого графика 2ч., 1971г.

О сетевом графике и последующих работах, зависящих от графика.

* Свет и цвет в цехе 2ч., 1964г.

О техническом, эстетическом значении рационального светового и цветового решения при оформлении современных промышленных зданий.

* Техника и красота 2ч., 1965г.

Фильм рассказывает о технической эстетике-науке, изучающей взаимодействие человека с техникой, о ее значении для повышения эффективности и производительности труда.

* Централизованная бухгалтерия 2ч., 1969г.

Фильм знакомит с новыми методами бухгалтерского учета, основанными на применении машинной техники и научной организации труда счетных работников.

* Человек и шум 1ч., 1970г.

В фильме показаны меры борьбы с шумом в текстильной промышленности и машиностроении.

* Человек, коллектив и план 2ч., 1970г.

О планировании, экономике производства, о квалификации рабочих.

жк Этому знаку верьте Iч., 1968г.

Фильм рассказывает о промышленной продукции, удостоенной знака качества.

ж Это касается всех 2 ч., 1971г.

О научной организации труда на предприятиях, об оплате труда.

жк Экономисты о хозяйственной реформе 2ч., 1967г.

Фильм рассказывает о путях повышения производительности труда, экономии материалов и средств, материальной заинтересованности работников после введения экономической реформы.

НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ж Алмазное бурение 6ч., 1969г.

Фильм предназначен для студентов. О методе бурения алмазами, о геологах.

ж Без опоры, без трения 2ч., 1965г.

Фильм знакомит зрителей с очень интересной и важной научно-технической проблемой - свободном подвесе тел в магнитном поле.

* Восемь миллионов идей 2ч., 1970г.

Рассказ развернут на материале Всесоюзной патентно-технической библиотеки и дает представление широкому кругу зрителей о роли патентной информации.

* В мире мгновений 2ч., 1964 г.

О значении точного измерения времени , о разнообразных методах отсчета времени ,которыми человек пользовался в разные эпохи, начиная от дневных солнечных часов и кончая современными атомными , измеряющими миллионные доли секунды.

* Вечный поиск 2 ч., 1968г.

Пятая часть всех советских ученых живет и работает на Украине.Легко произнести слово " первый".Куда легче, чем получить право его произнести.Перечень ~~достижений~~ научный уровень эпохи .Но эпоха – это люди.

* Голубая пружина 2ч., 1969г.

Сжатый воздух,это голубая пружина, применяется для транспортировки грузов,строительства надувных наземных и подводных сооружений.

* Голубой корабль 1ч., 1970г.

Фильм рассказывает о создании хлопкоуборочного комбайна и тех трудностях, какие пришлось преодолеть конструкторам и механизаторам прежде чем машина стала истинным помощником хлопкороба.

жжк Кинокурсы: "Монтаж котельных агрегатов современной тепловой электростанции "

(Сборка блоков и монтаж эзлоуловителей)

(Монтаж пылегазопроводов)

(Сборка блоков поверхности нагрева барабанных котлов).

жж Лучи будущего 2ч., 1965г.

О создании советскими учеными Н.Г. Басовым и А.М. Прохоровым квантовых генераторов и на их основе лазеров различных типов, дающих луч света в тысячи раз ярче солнца.

жж Наука о случайному 2ч., 1966г.

В популярной форме в фильме рассказывается об основах одной из интереснейших отраслей математики -теории вероятности.

жж Начинается с точки 2ч., 1970г.

В популярной форме фильм рассказывает об эволюции математических взглядов на свойства геометрических фигур и пространства.

жж Наука -производству 1ч., 1971г.

Фильм рассказывает о поисках новых путей для быстрейшего внедрения науки в практику.

*** Новое в полиграфии 2ч., 1970г.**

О новых методах в полиграфии в печатании газет, журналов, книг.

~~*~~ Они нам помогают считать 2ч., 1969г.

Фильм пролагандирует работу районных и городских машиносчетных станций и вычислительных центров по организации механизированной обработки учетной, плановой и другой документации предприятий и учреждений.

* Отец великана Iч., 1970г.

Фильм знакомит кинозрителей с историей Останкинской телебашни и ее создателями.

* Пространство, вселенная и человеческая мысль 2ч., 1970г.

Тайна тяготения до конца еще не разгадана. Может гравитационные волны принесут желанный ответ. И вот лавина вопросов сложнейших проблем, смелых догадок, напряженных поисков и открытий.

~~*~~ Слово о кибернетике 2ч., 1968г.

Фильм рассказывает о практическом применении электронно-вычислительной техники в народном хозяйстве, медицине, некоторых отраслях науки.

* Техника помогает управлять 5ч., 1968г.

Фильм охватывает широкий круг вопросов, связанных с передовыми методами и средствами организации инженерно-технических работ.

* Флагман научного флота 2ч., 1967г.

В конце 1966 года в первый рейс вышел новый флагман научного флота нашей страны - "Академик Курчатов". Это самое крупное в мире исследовательское судно. На его борту 26 лабораторий, оснащенных новейшим научным оборудованием.

* Шестой рейс 2ч., 1970г.

Рассказ о шестом рейсе научно-исследовательского судна "Академик Книпович", который был совершен в 1968 году с целью изучения рыбных богатств побережья Алжира, Туниса и других прибрежных районов Средиземного моря.

НЕФТЕЯНАЯ, ГАЗОВАЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

* Атомный счет 2 ч., 1965 г.

О значении сверхчистки материалов для развития современной техники и о возможностях получения с помощью атомного счета новых веществ-полимеров и полупроводников.

* Большой пасьянс 2ч., 1970г.

Фильм рассказывает о творческих поисках Менделеева, о систематизации химических элементов и об открытии им в 1869 году периодического закона.

* Встреча с Н.Карловым 2ч., 1971г.

Фильм рассказывает о работе лаборатории Н.Карлова, об экспериментах по применению лазеров в химической промышленности.

* В мире химических превращений 2ч., 1960г.

Об исследованиях лауреата Нобелевской премии академика Н.Н. Семенова и его учениками природы различных химических превращений в веществах, которые завершились созданием ими теории ценных реакций.

* Великое содружество 2ч., 1969г.

О большой связи химической промышленности с электричеством.

* Волшебные нити 1ч., 1964г.

О производстве новых видов продукции из стекла-стекловолокна, стекловаты, стеклотканей, их свойствах и путях использования в различных областях народного хозяйства.

* Всемогущие ферменты 2ч., 1970г.

О работе ученых по получению ферментных препаратов, о лабораторных и заводских стадиях производства, а также о некоторых областях применения ферментов в народном хозяйстве.

** Гигиена труда в химической промышленности 2 ч., 1965г.

О гигиене труда и средствах индивидуальной защиты, которые должны применяться работниками газовых цехов, цехов слабой азотной кислоты, метанола, аммиака и хлора.

* Загадочный I02 2ч., 1964г.

О работе института ядерных исследований в Дубне по созданию изотопа нового I02-го элемента таблицы Менделеева.

* Загадка фтора 2ч., 1970г.

О фторе, который много загадок задает ученым.

* Камыш 1ч., 1971г.

Фильм рассказывает о заготовке сырья для целлюлозы.

* Мой город— моя судьба 2ч., 1965г.

О молодом городе химиков—Северодонецке на Украине, и о людях, построивших его.

* Нижний слив нефтепродуктов 2ч.

О методах слива нефтепродуктов.

Незабываемое бывает 2ч., 1966г.

С помощью уникальных документальных кадров раскрыта не только суть научного и гражданского подвига академика С.В.Лебедева, но и сам ход его мыслей, увлекательнейший процесс поисков.

* Новости химической промышленности 1ч., 1967г.

Фильм знакомит зрителей с крупнейшим горнохимическим предприятием Советского Союза, созданным в суровых условиях Заполярья.

* Надежная защита 2ч., 1968г.

О борьбе с коррозией химического и нефтяного оборудования.

* Несколько глав из книги жизни 2 ч., 1968г.

О достижениях и перспективах новой отрасли биохимии-биоэнергетики.

* Орбита молодых 2ч., 1969г.

О молодых грозненцах, работающих в химической промышленности, о перспективах развития "большой химии" в Чечено-Ингушетии.

* Продолжение летописи 2 ч., 1964г.

О людях "большой химии", сооружающих в г. Тольятти Куйбышевской области завод синтетического каучука, азотнотуковый и химический заводы, об их труде и отдыхе, о городе, который стал новым домом строителям, приехавшим с Волжской ГЭС.

* Полимеры в нашем доме 1ч., 1969г.

О вредности полимеров в доме.

* Пять встреч на магистрали 2ч., 1968г.

О важнейших предприятиях химической промышленности Литвы.

* Синтетический клей 2ч., 1964г.

О достижениях химии в создании синтетических смол и kleev, применение их в различных областях народного хозяйства.

* Синтетика заменяет крахмал Iч., 1964г.

Об изготовлении в промышленных масштабах новых синтетических материалов для шлихтовки пряжи и окончательной отделки тканей, для замены ранее применявшегося для этой цели крахмала.

** Тайна катализа 2ч., 1967г.

Задача фильма - в интересной и доступной форме казаться проблемы, связанные с катализом и катализаторами, а также достижения и загадки науки о катализе.

*** Термодинамические процессы для газов 2 ч.

По заказу Министерства газовой промышленности.

* Титан I ч., 1971г.

Фильм показывает основные этапы производства титана и возможности применения его в самых различных областях человеческой деятельности - от химической промышленности до морского флота и космонавтики.

** Удивительные частицы 2ч., 1965г.

Фильм показывает приоритет советских ученых-академиков Н.И.Семенова и В.Н. Кондратьева в создании и развитии теории свободных радикалов и дает наглядное представление о перспективах изучения частиц материи.

* Урок алхимику 2ч., 1965г.

Фильм рассказывает о современных достижениях химической науки и ее перспективах в области медицины, полупроводниковой техники ,разработки различных люминофоров.

* Ультразвуковая химико-технологическая аппаратура 2ч., 1971г.

Фильм рекомендуется для работников химической промышленности , связанным с применением ультразвуковых приборов и аппаратов.

* Химия выходит на дорогу 2 ч., 1965г.

О проблеме, стоящей перед современной наукой и техникой, увеличения скоростей всех видов транспорта, о том ,как химия помогает в борьбе за ускорение движения транспортных средств на воздушных, наземных и морских дорогах.

* Химики, что Вы скажете о НОТ ? 2ч., 1968г.

На конкретных примерах показываются основные принципы и экономическая эффективность научной организации труда рабочих химических предприятий.

* Чудесные вещества 2ч., 1964г.

Об истории создания силиконов-кремнеорганических соединений, их свойствах, значении и применении в различных областях техники и народного хозяйства.

* * Шаг второй

Рассказ начальника Уренгайской экспедиции, лауреата Ленинской премии Василия Подшибякина о буднях буровиков Тюменского Заполярья , о трудной , но любимой работе.

НЕФТЕНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

* . Борьба с потерями нефти и нефтепродуктов
2 ч., 1965г.

О причинах потерь нефти и нефтепродуктов при транспортировке, хранении и отпуске потребителю, что , как показано в фильме, во многом зависит от добросовестного отношения работников транспорта и нефтехозяйств к своим обязанностям.

* Будем знакомы - я газ Iч., 1965г.

О правилах пользования газом.

* Горячий горизонт Iч., 1965г.

О разведчиках нефти и газа , работавших в условиях заполярной тундры на полуострове Ямал.

* И светит и греет 2ч., 1971г.

О технической безопасности при обращении с газом.

* К Вам пришел газ I ч., 1971г.

В фильме рассказывается о правилах пользования газовыми приборами, работающими на сжиженном газе

* Нижний слив нефтепродуктов 2ч., 1969г.

Фильм знакомит с установками для нижнего слива нефтепродуктов из железнодорожных цистерн, с их конструкцией, эксплуатацией, областью применения, анализирует их недостатки.

* Новое в эксплуатации резервуаров 2ч., 1970г.

О поисках эксплуатационников в использовании больших емкостей для хранения нефти.

* Новое в эксплуатации магистральных трубопроводов 2ч., 1970г.

В фильме показана новая технология проведения капитального ремонта трубопроводов с использованием комплекса машин "ВНИИСПТнефть".

* Резервуары с повышенным избыточным давлением 2 ч., 1966г.

О методах монтажа и эксплуатации таких резервов.

* Сибирские горизонты 2 ч., 1970г.

Трудным и тернистым оказался путь открытия уникальных месторождений нефти и газа.

* 49 дней и ночей 2 ч., 1969г.

О борьбе с пожаром на нефтяных разработках.

** Самотлор 1ч., 1970г.

О залежах нефти и газа на озере Самотлор.

*** Транспорт и хранение сжиженного газа 1ч., 1968г.

О технике безопасности обращения с сжиженным газом.

* Угарный газ 1ч., 1971г.

О причинах возникновения окиси углерода в некоторых горячих цехах и о мерах предупреждения отравлений.

* Факелы надо погасить 2ч., 1967г.

Фильм ставит очень важный вопрос : как сделать, чтобы попутный нефтяной газ не сгорал бесполезно на промыслах нашей страны.

* Эксплуатация электронагревательных устройств на нефтебазах 2ч., 1971г.

В фильме демонстрируются прогрессивные методы работы нефтебаз в зимнее время.

* Я и газовая колонка 1 ч., 1965г.

Кукольный фильм в форме приключений трех кукол-Мальвины, Буратино и Артемоно-рассказывает о правилах пользования газовой колонкой в ванной комнате.

С Т А Н Д А Р Т И ЗА ЦИ Я

* Метрология и технический прогресс 2ч., 1970г.

В фильме рассказывается о значении измерений во всех областях жизни, о необходимости повышения точности измерений, о старых и новых эталонах, о способах передачи измерений от эталонов к рабочим приборам.

* Международная система единиц 2ч., 1966г.

О единой Международной системе единиц, принятой Международной Генеральной конференцией по мерам и весам в 1960 году, об эталонах единиц измерения, о новых названиях, принятых конференцией.

* На орбите - качество 2ч., 1968г.

О новой технике, представленной на весенней Лейпцигской ярмарке в 1968г.

* Путешествие к идеалу 2ч., 1967г.

Стандартизация- область безгранична. Но прежде всего это борьба за высокое качество всех видов продукции. Это единые железнодорожные линии, повсеместное правостороннее движение, единая технология производства- общие для всех единицы измерения.

** Стандарт и прогресс № I 2ч., 1967г.

По заказу Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

** Сила стандарта 2ч., 1970г.

В фильме показана роль стандартизации в техническом прогрессе страны и деятельность учреждений государственного надзора за стандартами.

* Стандартизация в машиностроении.
Агрегатирование 2ч., 1969г.

Фильм об агрегатировании станков и технологической оснастки, об основных направлениях унификации в этой области.

СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОИМАТЕРИАЛЫ

** Архитектура и стекло 1ч., 1971г.

Творческие возможности применения стекла неисчерпаемы. Музикой в камне - называли когда-то архитектуру. Теперь в этой музыке отчетливо слышится мелодия стекла.

** Блоки на конвейере 2ч., 1968г.

Это рассказ о том, как на Краснодарском заводе осуществлен первый в Советском Союзе конвейер по производству объемных блоков.

* Высота 1013. I ч., 1969г.

Это рассказ о строителях Киль-Шахтырского рудника. От основания до вершины - нефелиновая руда, из которой получают алюминий, калий, фосфор, цемент самых высоких марок.

* Второе рождение .2ч., 1965г.

Об организации капитального ремонта, реставрации и реконструкции старого жилого фонда Ленинграда ремонтно-строительными трестами Управления капитального ремонта.

* Герат Кандагар .2ч., 1971г.

О совместной советско-афганской стройке, стройке-сооружении современной автострады от границы СССР к древней столице Афганистана - Кандагару.

* Десятое море Бочкина . Iч., 1968г.

Андрей Ефимович Бочкин - строитель морей. Что поделаешь, если не утвердилась еще традиция море называть именами тех, кто их создает.

** Для земли Iч., 1970г.

Фильм рассказывает о размахе строительства предприятий химической промышленности, изготавливающих удобрения для сельского хозяйства.

** Сомостроительные комбинаты Глазмосстроя . 2 ч., 1969г.

О работе трех строительных комбинатов Глазмосстроя.

* Дорога идет дальше . 2 ч.. 1970г.

О строительстве Тюменьсузской дороги.

* Если ты строитель 2ч.. 1966г.

О молодежи , работающей на Кубани на строительство Невиномысского химического комбината, который будет производить карбид-удобрение ,так необходимое нашему сельскому хозяйству.

* Индустриальные методы сооружения сельских понизительных подстанций .2ч.

Совместное строительство сельских понизительных подстанций.

* Конструкция и материал 2ч., 1964г.

О зависимости выбора материала для изготовления того или иного сооружения от его формы.

* Контроль качества железобетонных конструкций неразрушающими методами 2ч., 1969г.

Фильм показывает новый метод контроля за качеством строительных материалов и конструкций без их разрушения.

* Ленинградский новатор 1ч., 1971г.

Киноальманах знакомит зрителей с новинками ленинградской промышленности, с опытом строителей по экономии материалов.

* Механизированное здание железобетонных конструкций 2 ч..

По заказу Госстроя СССР.

* Многоэтажные жилые дома в городской застройке 2ч., 1969г.

О новых комплексах в строительстве жилых домов.

* Московский эксперимент 2ч., 1964г.

О производстве вибропрокатных строительных панелей на стане непрерывного действия системы инженера Н.Я.Козлова и о строительстве из этих панелей экспериментального жилого девятиэтажного дома в проезде Ольминского в Москве.

* Машины выходят на линию . 2 ч., 1970г.

О содержании автотранспорта на строительстве.

* Новое в крупнопанельном домостроительстве 2ч., 1965г.

О современном уровне крупнопанельного домостроения в Советском Союзе , о промышленном производстве железобетонных изделий и передовых методах работы , обеспечивающих высокое качество и долговечность зданий.

* Новое в строительстве Ленинграда 2ч. 1964г.

О передовом опыте работы предприятий Главленинградстроя - домостроительных комбинатов, объединивших в своих руках все строительные ресурсы и технику, выпускающих детали домов полной готовности и ведущих строительство жилых и общественных зданий по конвейеру.

* Новые машины на строительстве Москвы 2ч.

О выставке новых строительных машин в Москве.

* Новое в электромонтажных работах в промышленном строительстве. 2ч. 1965г.

О новой организации труда в электромонтажных работах по сетевому графику. Ряд кадров посвящен новым механизмам, которые позволили поднять производительность труда монтажников.

* На транссибирской 2ч. 1966г.

Это фильм о людях, чья гармонически слаженная работа обеспечивает движение поездов, о человеческой энергии, питающей магистрали.

* Огни нефтеграда 2ч. 1963г.

О строительстве и строителях крупнейшего в Европе Полоцкого нефтеперерабатывающего завода, о новом городе Нефтеграде, которого еще пять лет назад не было на карте.

* * Организация труда при кирпичной кладке 2 ч., 1970г.

В фильме показаны организация труда и рациональные приспособления при кирпичной кладке, способствующие дальнейшему повышению производительности труда.

* Огни и люди 1ч., 1963г.

О шахтерах болгарского города Димитрова и их нелегком труде.

* * Организация труда при устройстве кровель 2ч.

Применение кровель в строительном производстве.

* Облицовочная керамика 2ч., 1964г.

О технологии производства различных видов облицовочных керамических плиток на Киевском заводе "Керамик", о применении их для художественной отделки домов и оформления различных архитектурных деталей.

* Организация труда при монтаже крупнопанельных домов 2ч., 1970г.

О научной организации труда на строительстве крупнопанельных домов и о новых способах монтажа конструкции надземной части зданий.

* Они строят Москву 2ч., 1971г.

О строительстве и застройке Москвы за 10 лет Советской власти.

* Организация труда при устройстве
кровель из рулонных материалов 2ч., 1967г.

Задача фильма - познакомить руководителей новостроек и непосредственно самих кровельщиков с новейшими методами и механизмами, применяемыми передовыми строителями страны.

* Опускаемые сооружения в тиксотронных рубашках 2 ч., 1971г.

Основная задача фильма-ознакомление широких кругов строителей с новым ,прогрессивным способом строителей опускаемых подземных сооружений.

* Подвиг на Зеравшане 2ч., 1964г.

О скоростном строительстве обводного канала на реке Зеравшан, по которому была пущена вода в обход обвала северного склона горы Дориварз.

* Письма с Сайменского канала ,2 ч., 1966г.

О работе финских и советских строителей на территории ,которую Советский Союз/ передал Финляндии в аренду на 50 лет.

* Производство керамзита в легких
стеновых панелях ,2 ч., 1970г.

Об опыте работы коллектива Бескудниковского комбината, выпускавшего из плохо всучивавшихся глины керамзита.

* Пять веков и одна осень 2ч., 1960г.

Фильм представляет собой рассказ только о одной осени из жизни аула Чиркей и строительства Чиркейской ГЭС.

* Профильное стекло 1ч., 1970г.

Фильм рассказывает о производстве и применении нового строительного материала - профильного стекла, и его производителя.

* Полимерные строительные герметики 2ч., 1966г.

Фильм, предназначенный для широкого круга строителей, рассказывает об изготовлении и применении полимерных герметиков разных видов, используемых для герметизации стыков между панелями.

* Полимерные строительные материалы на международной выставке в Москве 2 ч.

Фильм знакомит зрителей с полимерными строительными материалами, которые были представлены на выставке в Москве.

* Перевозка и контакт крупногабаритных аппаратов 2 ч., 1969г.

О перевозке на большие расстояния крупногабаритных аппаратов.

* Переход 1ч., 1969г.

Это фильм о людях 45-го экспедиционного отряда строителей, прокладывавших газовую магистраль Средняя Азия-Центр, о трудностях, связанных с прокладкой уникального газопровода по дну Волги.

* Передовые методы малярных работ

2ч., 1971г.

Фильм, состоящий из пяти разделов, рассказывает о подготовке потолков и стен к клеевой, масляной окраске, оклейке стен простыми и моющимися обоями.

* Передовые методы организации труда при монтаже санитарно-технических систем жилых домов 2ч., 1970г.

О передовых методах организации труда монтажников на строительстве жилых домов.

* Передовые методы организации штукатурных работ 2ч., 1971г.

Фильм рассказывает о передовых методах штукатурных работ.

* Проволоку и пряжи в железобетонные изделия 2ч.

Применение в народном хозяйстве железобетонных конструкций и их изготовление.

* Река, закованная в металл 1ч., 1963г.

О строительстве на севере целинного края огромной сети водопроводов, общей протяженностью в 14 тысяч километров.

* Сборные силосы из железобетонных панелей 1ч., 1971г.

О строительстве зернохранилищ при помощи эффективной тонкостенной конструкции, представляющей собой замкнутую многоволновую систему из панелей.

жж Сетевой график в строительном производстве 2ч.

Применение сетевого графика в строительном производстве.

жж Современные кинотеатры 2ч., 1971г.

О строительстве современных кинотеатров.

жж Строительство и архитектура №6 1ч., 1971г.

1.Ученые строителям.

2.Дома удобные и разные

3.Для тех, кто любит плавать. О дворце водного спорта в Минске.

4.Дороги... Дороги - об отдельных автобусных остановках в Сочи.

жж Строительство и архитектура № 4 1ч., 1971г.

1.Фильтрующие трубы - об автоматизированном станке, снабженном программным управлением.

2.Колпинские мозаики.

3.У строителей Молдавии.

4.У древней дороги

жж Строительство и архитектура №7 1ч., 1971г.

1.По советским проектам - о промышленных предприятиях, построенных в Индии.

2.Дешевле и прочней - о новом типе стыков колонн без металлических оголовников.

3.Дворец Украины - о Киевском дворце культуры.

4.Солнышко - детский универмаг , построенный в Ростове на Дону.

* Строительство и архитектура Iч., 1971г.

Хроника о строительстве в стране.

* Строительство и архитектура № 2 Iч., 1971г.

Межреспубликанская - 70

У строителей Кипинева

Прокат из стали

Москва-Беляево-Богородское

* Технология строительства закрытого
дренажа при осушении земель

Об основных процессах строительства закрытого дренажа при осушении земель.

* Трасса 2ч., 1966г.

Фильм рассказывает о самоотверженном труде строителей нефтепровода.

* Тепло и звукоизоляционные материалы
в жилом доме 2ч.

Применение тепла и звукоизоляционных материалов в жилищном строительстве.

Транзит 2ч., 1968г.

О строительстве трассы Абакан -Тайшет и о тех, кто променял городские квартиры на вагончики первопроходчиков, о тех, кто после окончания строительства этой трассы переехал на строительство другой - Хребтовая-Усть-Илим.

Шлаки строительству 2ч., 1971г.

На примерах заводов "Азовсталь" и "Криворогсталь" в фильме рассказывается о хозяйственном подходе к использованию и переработке доменных шлаков.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

** Береги себя и товарищей 3ч., 1964г.

Фильм служит наглядным пособием для проведения вводного инструктажа по технике безопасности , для рабочих, поступающих на машиностроительные заводы.

* Внимание , перевозка пассажиров ! 2ч., 1966г.

В популярной форме фильм знакомит с требованиями техники безопасности при перевозке пассажиров на грузовых автомашинах.

* Меры безопасности в масложировой промышленности 2ч. 1967г.

В фильме показаны наиболее опасные участки производства, на которых возможно травмирование рабочих и методы работы, обеспечивающие безопасность.

** Осторожно , высокое напряжение ! 1ч..1965г.

О правилах техники безопасности и организационно-технических мероприятий, которые необходимо выполнять при производстве контрольных измерений на линиях электропередачи 320-220 киловольт без предварительного снятия напряжения.

* Опасная цистерна 2ч..1966г.

В фильме рассказывается о технике безопасности при подготовке железнодорожных цистерн.

** Осторожно , газ 2ч.

Правила пользования газом.

** Осторожна , высота 1ч.

О мерах безопасности при ведении монтажных работ на высоте.

** Опасный слуга 2ч..1967г.

О мерах безопасности при обслуживании городских и заводских электроустановок напряжением до тысячи Вольт.

* Техника безопасности при монтаже зданий из
сборных железобетонных конструкций 2ч., 1966г.

О безопасных методах при монтаже промышленных и
жилых зданий.

** Техника безопасности при работе на
козловом кране 1ч., 1970г.

Фильм рассказывает о правилах безопасности, которыми
должны руководствоваться крановщик козлового крана, стропаль-
щик и рабочие на погрузочно-разгрузочных работах.

* Техника безопасности при работе на
окорочных станках и лесопильных работах 1ч., 1971г.

Фильм рассчитан на специалистов лесопильной и деревооб-
рабатывающей промышленности.

* Техника безопасности при эксплуатации
строительно-дорожных машин 2ч., 1969г.

О некоторых наиболее характерных нарушениях техники
безопасности на строительной площадке.

* Техника безопасности при работе с
этилированным бензином 2ч., 1968г.

По заказу Министерства автомобильных и шоссейных дорог.

* Техника безопасности - нулевой цикл 2ч., 1967г.

Фильм знакомит с правилами ведения земляных и подго-
товительных работ при строительстве магистральных трубопроводов.

* Техника безопасности при работе с
электроинструментом. 1ч.

Соблюдение техники безопасности при работе с электроинструментом.

* Техника безопасности на станциях
радиоузлов 2ч.

О технике безопасности на станциях радиоузлов.

* Техника безопасности и производственная
санитария в кузнечно-прессовом производстве
2ч. 1971г.

Об основных правилах техники безопасности и производственной санитарии на крупных машиностроительных заводах, имеющих современное кузнечно-прессовое оборудование.

* Техника безопасности на
мебельном предприятии 2ч. 1970г.

О различных ограждительных устройствах и усовершенствовании к старым станкам, предохраняющих рабочих от пыли, резкого шума, от ушибов и ранений; об установке автоматизированных линий по производству мебельных изделий.

* Техника безопасности на предприятиях
химической чистки и крашения одежды 2ч. 1969г.

По заказу Министерства бытового обслуживания.

жжк Техника безопасности при обработке металлов резанием Зч., 1965 г.

О технике безопасности при работе на станках :токарном, фрезерном, сверлильном, строгальном, о различных ограничительных и защитных устройствах на станках во избежание производственного травматизма.

жжк Техника безопасности на автомобильном транспорте 2ч..

Соблюдение правил техники безопасности.

жжк Техника безопасности при монтаже зданий из сборных железобетонных конструкций 2ч.

Фильм знакомит с техникой безопасности при монтаже зданий.

жжк Техника безопасности при ремонте автомобилей

Фильм знакомит с мерами предосторожности при ремонте автомобилей.

жжк Техника безопасности при установке и эксплуатации лесов, подмостей, вышек, люлек.

Соблюдение техники безопасности на строительной площадке.

жжк Ударный газ 1ч.

Соблюдение правил при пользовании газом.

жжк Электробезопасность на строительной площадке 2ч.

Соблюдение правил электробезопасности.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ, РАДИОТЕХНИКА, РАДИОПРОМЫШЛЕННОСТЬ,
ПРИБОРСТРОЕНИЕ, ЭЛЕКТРОНИКА

* Вестник ВДНХ СССР № 1 1ч., 1966г.

Об организованной на ВДНХ СССР выставке : "Телемеханика в народном хозяйстве".

* Говорит микромир 2ч., 1969г.

В фильме рассказывается о принципах работы приборов, позволяющих нам общаться с миром элементарных частиц, фиксировать и измерять их , а так же об использовании счетчиков Гейгера Мюллера в различных областях народного хозяйства.

** Государственная система приборов 2ч., 1971г.

Фильм предназначен для рабочих и инженеров, руководителей производства, связанных по характеру своей деятельности с промышленной автоматикой во всех многочисленных областях ее применения.

* Кое-что о микроэлектронике или 10 минут на ВДНХ 1ч., 1970г.

В фильме показано , как создаются транзисторы, как конструкторы научились размещать на микроплощади сотни печатных схем, и , где находят применение эти микросхемы.

* Мы не одни 2ч., 1965г.

Фильм рассказывает об одной из нерешенных проблем современной науки – о возможностях радиосвязей с предполагаемыми инопланетными цивилизациями.

* Машиной управляет слово 1ч., 1964г.

Об экспериментальной работе Института электроники, автоматики и телемеханики Грузинской Академии наук по распознаванию механизмами речевых сигналов.

* Машина экономит топливо 1ч., 1966г.

О применении электронной вычислительной техники для разработки почасового графика режима работы энергосистемы Грузии.

* Нейtron открывает тайны 1ч., 1969г.

Открытие одной большой тайны элементарной частицы стало ключом к открытию многих других тайн и загадок.

* На старте -электроника 2ч., 1963г.

О содружестве спортсменов, тренеров и ученых, о том, как электронные приборы помогают увидеть скрытые возможности человеческого организма.

* О чем скрипел Чигирь 2ч., 1969г.

С работе института электроники в Узбекистане.

* Отчего бывают помехи 1ч., 1966г.

О причинах возникновения помех при работе телевизионных приемников.

* Приборы становятся меньше 2ч., 1965г.

Об эволюции, происходящей в связи с развитием науки и техники в современном приборостроении.

* Проблема века 2ч., 1968г.

О проблеме термоядерной реакции.

* Полупроводниковые приборы в народном хозяйстве 2ч., 1967г.

По заказу Министерства электронной промышленности СССР.

* Радиопомехи 1ч., 1966г.

Об источниках и причинах возникновения радиопомех, о службе контроля по борьбе с индивидуальными радиопомехами.

* Работают все радиостанции Зч.

Развитие нашего радиовещания со дня его образования.

** Третье поколение или рождение электроники 2ч., 1968г.

В фильме представлены некоторые этапы развития радиоэлектроники.

* Фильм рассказывает о системе трехпрограммного проводного вещания.

* Электроника у заводского руля 2ч., 1965г.

О практическом выполнении решений Сентябрьского Пленума ЦК КПСС о новых научных принципах управления промышленными предприятиями с применением последних достижений науки и техники.

- 50 -

ТРАНСПОРТ, ТРАНСПОРТНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ,
СУДОСТРОЕНИЕ, СВЯЗЬ

*** * Абонентная телеграфная связь 2ч., 1970г.**

Фильм раскрывает значение абонентной связи, ее оперативность и преимущество перед сетью общего пользования.

*** * Автоматизированная система обработки информации
"Онега" 2ч., 1970г.**

О принципах работы машин системы "Онега", автоматизирующих оформление и расчет платежей по различным почтовым операциям, телефонным разговорам, документам Союзпечати.

*** * Автоматизация телефонной связи в сельской местности 2ч., 1970г.**

Фильм знакомит с современным оборудованием сельской автоматизированной телефонной станции.

*** Борьба за скорость 2ч., 1968г.**

О борьбе за скорость в производственных процессах.

*** Благоустройство автомобильных дорог 2ч., 1971г.**

О том, как изменился вид наших автострад, улучшилось обслуживание автотуристов, выросла пропускная способность дорог.

*** * Берегись, идет поезд 2ч., 1969г.**

О технике безопасности на железнодорожном транспорте.

- 5 / -

* Большой путь Зч., 1964г.

Фильм рассказывает о технической оснащенности современного железнодорожного транспорта.

* В снегах Алтая 2ч., 1964г.

О водителях, работавших на высокогорных трассах, о трудностях и опасностях, которые им приходится преодолеть на каждом километре пути, доставляя чабанам продукты, одежду, машины.

* Внимание ! Мы ищем резервы 1ч., 1971г.

Киноочерк говорит о необходимости поисков неиспользованных резервов, которые позволяют добиваться высоких экономических и производственных показателей.

* Вижу зеленый- 2ч., 1964г.

Фильм призывает машинистов усилить внимание и бдительность при движении локомотивов.

* Взлет 2ч., 1970г.

Киноочерк посвящен испытателям нового пассажирского сверхзвукового самолета "ТУ-144"

* "Диспетчер" 2ч., 1971г.

Об организации труда диспетчера на железной дороге.

* Диагностика технического состояния автомобилей Зч., 1971г.

В фильме, предназначенном для работников автомобильного транспорта и автомобилистов-любителей, объясняются основы диагностирования технического состояния автомобилей, их агрегатов без разборки.

* Джо Браун Клонхеме 2ч., 1968г.

Фильм знакомит с историей возникновения и совершенствования железнодорожного транспорта Англии от первых моделей паровых машин до современных дизельных и электрических локомотивов.

* Доброго пути Зч., 1964г.

Об обслуживании пассажиров на железнодорожном транспорте, об организации продажи билетов.

* Зоркий глаз 2ч., 1965г.

Фильм рассказывает об обеспечении безопасного движения поездов, выполнение правил технической эксплуатации на Московской железной дороге.

* Зона повышенной опасности 2ч., 1969г.

О травматизме на железной дороге, технике безопасности.

* Железная дорога - опасная зона 1ч., 1971г.

О предупреждении несчастных случаев с детьми на железнодорожном транспорте.

* Кое-что о коммутации 2ч., 1967г.

На примере развития любой области техники можно проследить весьма непростую историю коммутационных изделий.

* Крылатый гигант 1ч., 1965г.

О новом самолете АН-22, предназначенном для перевозок крупногабаритных грузов.

- 87 -

* Копыта, колеса и 8 веков 2ч., 1965г.

История московского транспорта , начиная с основания города до наших дней.

* Кое-что об информации 2ч., 1969г.

На конкретных примерах авторы фильма дают общее понятие о коммутации.

* Мы коломенские 2ч., 1968г.

О столетней истории Коломенского тепловозостроительного завода , о роли завода в жизни нашей страны, о том , как изменилась жизнь трудящихся.

* Механизация почтовой связи 2ч., 1966г.

Обо всех средствах механизации ,пришедших на смену ручному труду в организациях почтовой связи.

* Неожиданная остановка 2ч., 1970г.

Киноплакат о правилах поведения пассажиров на железнодорожном транспорте.

* На стальных магистралях 2ч., 1970г.

О железнодорожном транспорте.

* На широкий путь 2ч., 1971г.

О жизни железнодорожников, показаны примеры внедрения новой техники,автоматики ,культуры обслуживания пассажиров.

* Поезда пришли на выставку 2ч., 1969г.

О Рижском паровозостроительном заводе.

* Первое письмо I ч., 1963г.

Фильм, предназначенный для детской аудитории, в занимательной форме, с привлечением сказочных персонажей, знакомит с работой почты.

* Познакомьтесь с ЛИМКТ III 2 ч., 1968г.

Это рассказ об открытии в институте факультета юного железнодорожника.

** Полимеры на железнодорожном транспорте Зч.

Фильм рассказывает о применении полимеров на железнодорожном транспорте.

** Покоряющие волну 2ч., 1968г.

Об испытании научными работниками моделей новых кораблей в искусственных морях и океанах.

* Пластмассовое санитарно-техническое оборудование для судов I ч., 1969г.

О преимуществах в технологии изготовления и монтажа пластмассового сантехоборудования перед металлическими и фаянсовыми изделиями.

* Рассказ о вертолетах 2ч..1969г.

Киноочерк знакомит зрителей с различными видами вертолетов.

* Снова в дорогу 2ч.,1967г.

Фильм рассказывает о том ,что автомобильные,сельскохозяйственные,авиационные и другие шины могут быть восстановлены,если их во время снять с эксплуатации и отдать шиновосстановительным заводам.

* Телеграмму передают автоматы 2ч.,1965г.

Об основных процессах автоматизации телеграфной связи.

* Там, где ценят время 2ч., 1969г.

Рассказ о Московском локомотивном заводе,где внедрено сетевое планирование и управление ,где слаженный коллектив добился сокращения времени ремонтногоостоя электросекций.

* Товариш-такси 2ч..

О шоферах таксомоторного парка, о специфике их работы.

* Техническое обслуживание автомобилей на потоке 1ч.,1969г.

Об обслуживании ,ремонте автомашин на потоке.

* Чайка идет море 2ч.,1963г.

О будущем канале Балтика-Черное море,трасса которого пройдет через Литву ,Белоруссию и Украину.

ФИЗИКА И ХИМИЯ

*** Волноводы и объемные резонаторы Зч.

Учебный фильм по физике.

* Вы с нами Фредерик Жолио-Кюри 2ч., 1965г.

О выдающемся французском ученом Фредери
о его участии в борьбе за мир.

*** Вещество в магнитном поле

Учебный фильм.

* Иван Ползунов 2ч., 1964г.

О русском умельце Иване Ползунове-изобретателе первого в мире теплового двигателя.

** Кое-что о земном притяжении 2ч., 1966г.

Из фильма зритель узнает, почему возникает невесомость на орбитах космических кораблей, отчего бывают приливы в морях и на суше, познакомится с гравиметрией, гравитационной разведкой полезных ископаемых.

*** Контактная разность потенциалов

Учебный фильм.

* Ловцы незримых лучей 2ч., 1969г.

Об изучении космических лучей

~~***~~ Лучи рентгена

О применении лучей рентгена в народном хозяйстве.

* Око в мир 2ч., 1969г.

Фильм рассказывает о различных достижениях ученых в диапазоне электромагнитных колебаний.

* Позывные земли 2ч., 1964г.

О гуманных целях советской науки, и в частности физики, как основы новой техники, об активной борьбе советских ученых за мир.

* Рассказ о термометре 2ч., 1966г.

Фильм рассказывает об основах науки -метрологии об особенностях измерения низких температур, поисках эталона температуры и устройстве различных типов термометров.

* Размышление о магните 2ч., 1970г.

Удивительные свойства магнитного поля еще в древности пытались использовать как лечебное средство и во все времена среди ученых существовали по этому поводу разногласия.

~~***~~ Терморегуляторы

Учебный фильм

~~***~~ Фотоэффект и его практическое применение

Учебный фильм по физике.

* Формула жизни 1ч., 1970г.

Киноочерк о тридцатилетнем докторе физикоматематических наук, профессоре Анатолии Самойленко.

* Фотоэлементы и их применение

Учебный фильм о применении фотоэлементов в народном хозяйстве.

* Этот правый и левый мир 2ч., 1970г.

Киноочерк знакомит зрителей с интересной проблемой современной физики-проблемой симметрии и асимметрии Вселенной, вещества и анти вещества мира и антимира.

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

* Безопасное обслуживание кислотных аккумуляторов 2ч.

Фильм знакомит о мерах безопасности при обслуживании свинцово-кислотных аккумуляторов: при составлении электромаста, при обращении с кислотой, при ремонтных работах.

* Братская ГЭС 3ч.

О строительстве ГЭС, о той мощной электроэнергии, которую дает Братская ГЭС.

* В районе абсолютного нуля 2ч., 1968г.

О физических опытах, которые проводят ученые всего мира в области электричества.

* Высокое напряжение I ч., 1964г.

О прокладке линии высокого напряжения Минск-Вильнюс, о строителях этой линии-людях высокого трудового долга, большого мужества.

* Всемирный форум энергетиков I ч., 1968г.

В августе 1968г. в Москве проходил седьмой конгресс Мировой энергетической конференции, созданной в 1924 году. Конгресс проходил под девизом: "Мировые энергетические ресурсы и их использование на благо человечества".

* Испытание электровакуумных приборов Зч.

Учебный фильм.

* На электрических трассах 2ч., 1966г.

Фильм рекомендуется для показа вновь поступившим рабочим системы Министерства электрификации СССР.

* Новое в теплоэнергетике Советского Союза 2ч., 1967г.

Фильм, предназначенный для самого широкого круга специалистов-энергетиков, рассказывает о новых наиболее экономичных способах получения электроэнергии на тепловых электростанциях.

* МГД-1ч., 1964г.

Киноочерк рассказывает о новом достижении Советской энергетической науки - первой в мире установки с МГД-генератором, получающим электричество конструктивно новым способом - непосредственно из газообразного проводника (плазмы), температура которого 2500 градусов.

* Однородные цепи переменного тока 4ч.

Учебный фильм.

* Освещение производственных помещений 2 ч., 1966г.

О наиболее рациональном освещении производственных помещений на различных предприятиях, о рассеянном и направленном освещении, о преимуществах люминесцентных ламп перед лампами накаливания.

* Полупроводниковые диоды и стабилизаторы 2ч.

Учебный фильм.

* Рациональное уличное освещение 2ч.

Фильм показывает методы экономии электроэнергии на улицах.

* Спасибо тебе, река I ч., 1964г.

Об одной из своеобразных рек Казахстана и Киргизии - Чу.

* Турбину вращает Луна 2ч., 1969г.

О первых приливных электростанциях рассказывает фильм.

* Термоэлектрические полупроводниковые приборы 2ч.

Учебный фильм.

* Тепловые электростанции Советского Союза
3 ч., 1967г.

Фильм рассказывает о работе современных тепловых электростанций, об огромных преобразованиях, которые произошли в нашей энергетике за 50 лет Советской власти.

* Чудо-кристаллы и энергетика 1ч., 1965г.

О преимуществах полупроводниковых вентилей по сравнению с ранее применявшимися ртутными.

* Это надо знать всем 2ч., 1966г.

Об основных правилах пользования современной электроосветительной техникой и рациональном использовании электроосвещения.

* Экономьте электроэнергию на тепловых электростанциях

Фильм знакомит с мерами экономии электроэнергии на тепловых электростанциях.

* Экономия электроэнергии при производстве и потреблении сжатого воздуха 2ч., 1966г.

Фильм рассказывает о причинах утечки воздуха и способах ее устранения, о необходимости соблюдения графиков ремонта компрессоров, своевременной замены поршневых колец и

~~зак~~ Эксплуатация электронагревательных устройств на
на нефтебазах 2ч.

О применении электронагревательных устройств.

~~зак~~ Электрическое поле Зч., 1971г.
(теория электростатического поля)

В фильме продемонстрирован ряд примеров научного применения электростатических полей.

~~зак~~ Экономте электроэнергию 2ч.

Плакат призывает экономить электроэнергию.

Ответственный за выпуск

И.Климов

Редакторы-составители

И.Медведева

З.Лобанова



