

июня 1960 г. № 337 (70)
БЗОР
и цен, подсчитавших за 10 лет более чем
один избранный волнивания. На че-
сем назад в Турции
власти обрушили Ту-
рьских репрессий, вос-
в этих условиях, как
прот был привез, как
или его руководитель
зратить гражданску-
не».
ейчас в Турции пред-
ствство, премьер-министр
возглавивший из первых
принятых новыми
они будут предложен-
жественных отноше-
ими государствами и
заявили, что Турция
своему участию в
западных державах
им многие иностранцы
подчеркивают, что Тур-
цию запада».
то касается нашей страны
продолжает стремиться
чтобы советско-турец-
ским и дружественным
Союз признал независимость
Турции и выразил
дуд, что оно проявляет
усилия для улучшения
и с Советским Союзом.
В. Харин

дение

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 12 ИЮНЯ

Первая программа
3.30 — Урок английского языка
4.00 — Для школьников
из красавицы, 17.20 —
в Советской Армии
корт смелых», 17.50 — Песни
стремления. 18.00 — Народный
ситет по телевидению и
и кукольный фольклор
«Комедийные роли и
липова», 19.30 — Сюжет
седача. 20.30 — Праздничная
седача из Зеленого
КиО имени Горького
— Последние известия

БАХ

бры». Начало сеансов
21 час.

12 июня
Новый художественный
фильм «Эхо». Начало сеансов
20 и 22 часа.

11 июня
Новый художественный
фильм «Потерянная
жизнь». Начало сеансов
22.30.

12 июня
Новый художественный
фильм «Колыбельная». Начало сеансов
в 17, 19, 21 и 23.30

РЕДАТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВ

Продолжается прием
ки на второе полугодие
«За коммунизм»
Не забудьте
оформить подписку!

В автобусе, курсирую-
щем на, найдены ручные
и кондуктору. Режи-
тель. Л. С.

Вторник, четверг и суббота

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС, ДУБНЕНСКОГО И ИВАНЬКОВСКОГО
ГОРОДСКИХ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 337 (70)
Год издания 3-й

Вторник, 14 июня 1960 года

Цена 15 коп.

Товарищи рационализаторы и изобретатели!

Смелее внедряйте новое оборудование, модернизируйте действующие приборы, станки, установки, машины, экономьте в большом и малом. Достойно встретим июльский Пленум ЦК КПСС, сделаем рационализаторское движение подлинно массовым!

Творческой мысли — поддержку и внимание

Творите, дерзайте!

Самая главная задача новаторов производства, рационализаторов и изобретателей — еще шире развернуть соревнование за технический прогресс, за высокую производительность труда, за комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов.

Рационализацию и изобретательство — на повестку дня

Вопросы развития промышленности и транспорта, науки и техники, внедрения в производство всего нового, передового постоянно находятся в центре внимания партии, ее ленинского Центрального Комитета. Этим вопросам и посвящается предстоящий в июле нынешнего года очередной Пленум ЦК КПСС.

Сейчас, когда во всей стране идет подготовка к июльскому Пленуму ЦК КПСС, работа с изобретателями и рационализаторами приобретает особое значение.

Техническое творчество трудящихся, быстрое и энергичное внедрение изобретений и рационализаторских предложений — важное государственное дело, один из крупнейших резервов ускорения темпов технического прогресса в народном хозяйстве.

Если посмотреть с этих позиций, как обстоит дело с изобретательством и рационализацией в Институте, то невольно приходится констатировать, что этому вопросу еще не уделяется должного внимания со стороны тех руководителей и организаций, которым следовало бы заниматься им вплотную.

Чтобы не быть голословным, приведем факты. Прошло уже полтора месяца со дня проведенного городским комитетом партии совещания-семинара по изобретательству и рационализации с участием представителей и руководителей предприятий и учреждений города Дубны и Иванькова, где были намечены пути улучшения работы с рационализаторами и изобретателями, но за истекший период существенногодвига в Институте не произошло. Секция ВОИР, как была одна в Лаборатории высоких энергий, так и осталась в единственном числе. В других лабораториях такие сессии до сих пор не созданы. Нет и показателей бриза (кроме одной — в ЛВЭ), а ведь это мешает возможности широко оповещать и знакомить коллективы лабораторий и подразделений Института с вычислительным центром Лаборатории теоретической физики, посетили лаборатории высоких энергий и нейтронной физики.

Индийских гостей принимали ведущие ученые Института — Д. И. Блохицев, Ван Ганчан, Э. Джаков. После беседы индийские физики тщательно ознакомились с вычислительным центром Лаборатории теоретической физики, посетили лаборатории высоких энергий и нейтронной физики.

Покидая Дубну, гости остались запись в книге почетных посетителей Института. «Это наиболее впечатляющая лабо-

В целях дальнейшего развития рационализации и изобретательства в лабораториях и подразделениях Института, а также широкого привлечения сотрудников к активному участию в области создания экономичных конструкций приборов, устройств специального назначения для улучшения технологических процессов, отыскания методов экономии электроэнергии, топлива, дорогостоящих дефицитных материалов, металлов, разработки актуальных предложений, способствующих механизации и автоматизации процессов работ и экспериментов, повышающих производительность труда, обеспечивающих улучшение условий работы и техники безопасности — бризом Института объявлены на 1960 год три конкурса: второй тематический конкурс на лучшее рационализаторское предложение, конкурс на лучшее предложение по технике безопасности и конкурс на лучшего рационализатора и изобретателя Института.

Выдвигаемые на второй тематический конкурс темы классифицируются по трем разделам: ускорители, реакторы и их вспомогательные устройства и обслуживание; научно-экспериментальное оборудование; электромеханическое оборудование и оборудование общего назначения.

К конкурсному рассмотрению будут приниматься предложения только по темам, вошедшим в общеинститутский сборник тем с отметкой «на конкурс». В конкурсах могут принять участие отдельные лица и коллективы. Для принятых по конкурсу предложений устанавливаются денежные премии.

Сроки подачи предложений по тематическому конкурсу и конкурсу на лучшее предложение по технике безопасности — до 31 октября этого года, а конкурс на лучшего рационализатора проходит с января по декабрь 1960 года.

Подробную информацию по всем конкурсам можно получить в бризе Института.

Б. Евдокимов,
старший инженер бриза.

ДОРОГУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОПАГАНДЕ

Пропаганда технических знаний — одна из важнейших задач партийных и профсоюзных организаций в период бурного подъема нашей советской науки, в период масштабного коммунистического соревнования передовиков производства — разведчиков будущего.

Создание материально-технической базы коммунизма, всестороннее внедрение в производство передовой техники и достижений современной науки, а также постоянная связь науки с жизнью, с практикой немыслима без технической пропаганды среди широких слоев трудящихся.

В лабораториях Института трудятся сотни инженеров, научных сотрудников, техников. В городе имеется общество по распространению политических и научных знаний, бюро рационализации и изобретательства. По сути дела — это огромная армия специалистов, способная нести технические знания в массы, способная вести лекционную пропаганду.

Надо сказать, что правление Дома культуры организует встречи трудящихся города с редакциями технических журналов «Техника молодежи», «Вокруг света», «Юный техник». Но вот наши ведущие ученые очень редко выступают перед населением. А ведь они могли бы рассказать много интересного из той области науки, в которой они работают.

Техническая пропаганда в нашем городе все еще не на должной высоте. Нет технического кабинета, не организован кинотехнический лекторий. Редко проводятся вечера по обмену опытом передовиков производства и встречи рационализаторов и изобретателей. Почему бы нашему обществу по распространению политических и научных знаний не организовать, например, лекции «Город будущего», «О градостроительстве», выставки строительных материалов, приборов? Да, много можно найти интересных тем, надо только подумать.

При организации лекций у нас забывают о таких «мелочах», как своевременная и хорошая реклама. Объявления, как правило, делаются на клочке бумаги, пишутся небрежно. Пригласительные билеты печатаются с большим запозданием, мало используются такие сильные орудия пропаганды, как кино, радио, печать.

Пропаганда технических знаний — это не только дело одного правления Дома культуры, но и всех общественных организаций и, в первую очередь, партийных и профсоюзных. Отделу агитации и пропаганды горкома партии надо больше уделять внимания лекционно-технической пропаганде среди населения.

В. Мажулин.

ИНДИЙСКИЕ ГОСТИ В ДУБНЕ



На снимке: индийская пра-
вительственная делегация. Край-
ний справа — доктор Хоми Баба.
Фото П. Зольникова.

Партийная жизнь

Улучшить контроль за выполнением партийных решений

На днях состоялось заседание парткома Института, на котором были заслушаны доклады секретарей парторганизаций Лаборатории ядерных проблем и управления Института тт. В. Данилова и В. Шванева «О выполнении партийных решений».

На заседании выступили тт. Н. Сергеев, М. Либерман, Д. Блохинцев, В. Хангулов, В. Сосульников, Я. Ситников, Н. Митин и другие.

Выступающие говорили, что эти партийные организации занимают ведущую роль в своих коллективах, что их решения направлены на улучшение научной и производственной деятельности, на укрепление дисциплины, что на партийных собраниях и заседаниях бюро обсуждаются вопросы о работе профсоюзных и комсомольских организаций, о повышении роли стенной печати, о деятельности сети партпросвещения. Отмечали повышение значимости партийных решений: они стали более конкретными и действенными. Улучшился контроль за выполнением партийных решений. Так, например, в партийной организации управления практикуется специальная постановка вопросов о выполнении решений, улучшении контроля за учебой коммунистов, за выполнением партийных поручений. В Лаборатории ядерных проблем парторганизация усилила свою работу в вопросах научной и производственной деятельности. Здесь по-деловому решен вопрос о работе агитпункта и другие.

Выступившие товарищи указали и на серьезные недостатки в работе этих партийных организаций по контролю и проверке выполнения партийных решений. Так, в Лаборатории ядерных проблем редакция стендгазеты «Луч» работает плохо, не лучше обстоят дела и с организацией ДОСААФ, не изжиты случаи серьезных нарушений коммунистами партийной дисциплины, особенно в производственно-техническом отделе, где многие коммунисты имеют самые строгие партийные взыскания.

В партийной организации управления Института неудовлетворительно осуществляется руководство комсомольской организацией, слабо поставлена партийная работа в ремонтно-строительном цехе, решение партсобрания о работе партии ремстройца за счет лучших рабочих не выполнено. Партбюро управления проводит работу по организа-

И. Пурцеладзе.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

„На нашем дворе“

Командант тов. Артюхов сообщил редакции, что он всем дворам уделяет внимание. У него 18 дворов, и завести грунт во все дворы нет возможности.

„Есть ли у этих людей сердце?“

Заведующая детским садом № 4 А. Д. Цветкова сообщила редакции, что статья была обсуждена на собрании коллектива. Сотрудники детского сада осудили поведение Кулакиной — женщины,

которая забыла о своих материальных обязанностях.

Общее собрание коллектива вынесло решение просить общественные организации города заставить Кулакину воспитывать своих детей.

Спрашивай — отвечаю

Заботимся о человеке

В группе дозиметрии

Группа читателей нашей газеты просит рассказать, как осуществляется защита сотрудников, работающих с радиоактивными материалами и источниками ядерных излучений, от их вредного воздействия, а также о задачах дозиметрических служб.

Редакция обратилась к руководителю группы дозиметрии Владимиру Николаевичу Лебедеву с просьбой — ответить на эти вопросы. Он охотно согласился рассказать о дозиметрической службе Лаборатории высоких энергий и ее задачах.

С КАЖДЫМ годом все шире применяются в нашем народном хозяйстве радиоактивные материалы и источники ядерных излучений. В связи с этим особое значение приобретает вопрос защиты от их вредного воздействия.

Защита работающих с радиоактивными материалами и источниками ядерных излучений может быть осуществлена как путем установки защитных стен, так и путем ограничения времени работы на опасных участках. И тот, и другой способ ставят своей задачей уменьшить вредное воздействие излучения на организм до какой-то небольшой величины, которая была бы практически безвредна.

На основе большого количества исследований, проделанных в основном за последние 10—15 лет, эта величина (доза) была сравнительно точно определена. При облучении живого организма такими небольшими дозами он успевает полностью восстановить свои силы. Поэтому такое количество излучения и называется допустимым.

В настоящее время дальнейшее исследование вопросов биологического воздействия ядерных излучений, т. е. его влияния на живые организмы, продолжается почти во всех странах. Цель этих исследований — определить такую величину допустимой дозы, которая не только не вызывает измени-

ния в организме, но и способствует его здоровью. Для этого необходимо изучение различных явлений, происходящих в организме при воздействии излучения на различные органы и ткани.

СОХРАНЕНИЕ здоровья работников, подвергающихся воздействию излучений, обеспечивается в нашей стране целой системой общегосударственных мероприятий, включающих в себя как ограничение допустимых уровней излучения и времени работы, так и предоставление различных льгот.

Тщательное соблюдение установленных правил работы в полях излучения, не превышающих допустимых уровней, практически не вызывает изменений в организме даже при работе в течение десятков лет.

Основной задачей дозиметрических служб является установление таких условий, правил и времени работы персонала, при которых получаемые ими дозы не превышают предельно-допустимых.

Такая дозиметрическая служба имеется и в Лаборатории высоких энергий. Кроме обычной текущей работы, например, индивидуального контроля за каждым сотрудником, постоянно работающим в радиационно-опасных условиях, группа дозиметрии Лаборатории высоких энергий проводит большую исследовательскую работу по определению интенсивности вторичных излучений ускорителя, анализу его качественного и энергетического состава, выявлению наиболее радиационно-опасных участков.

О масштабе проделанной работы можно судить хотя бы по тому, что полное число контрольных измерений для составления карты радиационных условий превышает две тысячи. Сейчас измерения продолжаются.



ОКОЛО трех лет работают в Лаборатории ядерных проблем научные сотрудники чех Николай Кузмак и поляк Юрий Швабе.

Совместный творческий труд над созданием новой системы ускорения частиц сдружил этих молодых специалистов. В свободное время они увлекаются спортом: играют в теннис, занимаются плаванием, велотуризмом.

Кроме всего прочего, Юрий Швабе очень любит музыку. Он не только хороший исполнитель, но и композитор.

Наш корреспондент П. Зольников сфотографировал Н. Кузмака (сидит) и Ю. Швабе за настройкой генератора высокой частоты.

В данное время вся наша работа сосредоточена на изучении абсолютных значений доз излучения на отдельных участках излучения на отдаленных компонентах (нейтроны, гамма-частицы и т. д.). Это более высокая ступень излучения, требующая большого количества специальной аппаратуры и определенных навыков, опыта.

О СОБЕЙНОСТЬЮ излучениях ускорителей типа синхрофазотрона является большая мощность в течение короткого времени и длительная пауза до следующего цикла. Эта особенность не дает возможности использовать стандартные дозиметрические и радиометрические аппаратуры. Поэтому мы исследовательской работе предшествовал период разработки изготовления различной регистрирующей аппаратуры, нейтрончувствительных детекторов, «быстрых» электронных схем, детекторов частиц и т. д.

В составе вторичного излучения синхрофазотрона можно обнаружить широкий спектр гамма-излучения, нейтроны различных энергий, электроны, протоны, мезоны, а также другие нейтронные заряженные частицы, наличие которых из-за их малого числа не влияет на биологический эффект.

Сейчас еще не представляется возможным создать такой универсальный

(Окончание на 3 стр.).

На новостройки семилетки

По

всей

нашей

стране

много

новостроек

семилетки.

Всюду

нужны

умелые

руководители

стали

Фильсева.

Спасибо

и правительство

СССР

и

всем

советским

рабо

чи

и

всем

трудящим

ся

лю

ди

и

всем

рабо

чи

100 КМ ЗА ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ!



Республика Куба. Члены кооператива «Рене Аркай» (провинция Пинар-дель-Рио) за сбором хенекена — волокнистого растения, из которого изготавливается канаты.

Фото Национального института аграрной реформы Кубы.

В ЛЕС, К РЕКЕ И СОЛНЦУ

ПОЛДЕЛЬ, 10 июня. Жарко пе-
чет солнце, и даже ветерок
у воды не освежает. Но в тени
вековых елей Клетинского бора,
где разместился пионерский ла-
гер Дубны, приятная прохлада.
Прошло всего пять дней, как
приехали сюда маленькие хозя-
ева лагеря, но уже навели здесь
полный порядок и сегодня готовы к празднику открытия лагеря.

А пока в ожидании торжествен-
ной линейки каждый отряд вместе
со своим воспитителем и пионер-
вождатым коротает время возле
своих корпусов.

Подойдем к 6 отряду, в нем са-
мые маленькие, первоклассники.
На двух больших скамейках
группа малышей внимательно
слушают Юю Николаева, рас-
казывающего сказку.

— У нас в отряде много сказ-
очников, — говорит воспити-
тельница Валентина Геннадьевна
Бокова, — любят рассказывать
сказки Коля Васильев, Саша Ере-
мин, Вита Жильцов, Валерий
Ананьев и Миша Арикович.

Не меньше и любителей на-
стольных игр, они расположились
рядом за столиком. То и дело
у них возникают споры из-за не-
правильного хода в игре, и слу-
шатели сказки частенько шикают
на спорящих. Чуть поодаль за
маленьким столиком над шахмат-
ной доской сосредоточенно скло-
нились Сережа Базелев и моск-
вич Вова Волков, шахматную за-
дачу им помогает решать четве-
роклассник Володя Медведев, шеф
из 2 отряда.

Но вот подходит первый катер
с гостями. О! Музыканты, целый
духовой оркестр! Ребята плотным
кольцом окружили музыкантов,
тех самых молодых стропителей,
которые строили для них лагерь,
а теперь приехали на его откры-
тие.

Долго слушали ребята музыку,
а после обеда начали строиться

на торжественную линейку.
Слышны четкие слова команды,
все 7 отрядов ровными рядами
выстраиваются у трибуны. Пио-
неры в парадной форме. Легкий
ветерок треплет алые галстуки.

— Дорогие ребята, — говорит
представитель ГК ВЛКСМ Виктор
Ярба, — в этот радостный день
открытия первой смены пионер-
ского лагеря разрешите вручить
вам от имени горкома комсомола
знамя вашей пионерской дружи-
ны.

Преклонив колено, председа-
тель Совета дружины Надя Аза-
рова принимает знамя. Звучит
горн, пионеры отдают салют сво-
ему знамени.

После сдачи рапортов звучит
новая команда: поднять флаг!

Медленно, под звуки торжес-
твенного Гимна Советского Союза
флаг лагеря поплыл вверх и
плавно развернулся на ветру.

— Поздравляю вас, ребята, с
открытием лагеря, — сказал пред-
седатель горкома профсоюза А. И.
Лилин. — Отдыхайте, набирайте
сил для учебы в новом году,

будьте дружными, трудолюбивы-
ми. В этом году у вас есть в
лагере свой сельскохозяйственный
участок, ухаживайте за ним, вы-
ращивайте свои овощи. Ведь ваш
лагерь — это лагерь отдыха,
труда и умелых рук. Желаю вам
хорошо отдохнуть и вернуться
домой крепкими и здоровыми.

Поздравил ребят и гость с мос-
ковского завода, секретарь парт-
кома тов. Новоселов.

После линейки в лагерном клу-
бе пионеры дали большой кон-
церт художественной самодеятель-
ности. А к вечеру из зеленой лу-
жайке запытал праздничный пи-
онерский костер. И снова игры,
пляски, аттракционы. Долго звоне-
ли над Волгой веселые, жизнерад-
остные песни счастливой детви-
ти.

С. Заречная.

ВТОРНИК, 14 ИЮНЯ
Первая программа
19.00 — Для дошкольников и
младших школьников. «Мы в зо-
опарке». 19.30 — Последние из-
вестия. 19.40 — «Наш дом». 20.00—
«Письма, спектакли, роли». (Стра-
ници милющего сезона) 21.15—
Областной смотр художественной
самодеятельности учащихся про-
фессионально-технических учебных
заведений. Передача второго от-

деления концерта. 22.10. — Послед-
ние известия. 22.30 — «Наш кон-
курс».

СРЕДА, 15 ИЮНЯ
Первая программа
12.00 — Для школьников. «Пер-
вые всходы». Телевизионный очерк.
12.20 — «Федоскинские лаки». К
50-летию Федоскинской артели
живописцев. 12.40 — Наставчу-
нильскому Пленуму ЦК КПСС.
Показ цикла фильмов «За техни-
ческий прогресс» — киноочерк «За-
вод без цехов». 12.50 — Последние из-
вестия. 19.00 — Народный университе-
тет по телевидению. «Груд создал человека». 19.30 — Последние из-
вестия. 19.40 — Физкультура и спорт». Телевизионный журнал.
20.20 — Рассказ о карнавале «Праз-
дника — Москва». 20.35 — Г. Сендей-
ли «Телефонистка». Телевизионный
спектакль. 22.25 — Последние из-
вестия.

Вторник, 14 июня

Первая программа

19.00 — Для дошкольников и
младших школьников. «Мы в зо-
опарке». 19.30 — Последние из-
вестия. 19.40 — «Наш дом». 20.00—
«Письма, спектакли, роли». (Стра-
ници милющего сезона) 21.15—
Областной смотр художественной
самодеятельности учащихся про-
фессионально-технических учебных
заведений. Передача второго от-

деления концерта. 22.10. — Послед-
ние известия. 22.30 — «Наш кон-
курс».

С. Заречная.

ЧЕТВЕРГ, 16 ИЮНЯ
Первая программа
12.00 — Для школьников. «Пер-
вые всходы». Телевизионный очерк.
12.20 — «Федоскинские лаки». К
50-летию Федоскинской артели
живописцев. 12.40 — Наставчу-
нильскому Пленуму ЦК КПСС.
Показ цикла фильмов «За техни-
ческий прогресс» — киноочерк «За-
вод без цехов». 12.50 — Последние из-
вестия. 19.00 — Народный университе-
тет по телевидению. «Груд создал
человека». 19.30 — Последние из-
вестия. 19.40 — Физкультура и спорт». Телевизионный журнал.
20.20 — Рассказ о карнавале «Праз-
дника — Москва». 20.35 — Г. Сендей-
ли «Телефонистка». Телевизионный
спектакль. 22.25 — Последние из-
вестия.

Четверг, 16 июня

Первая программа

19.00 — Для дошкольников и
младших школьников. «Мы в зо-
опарке». 19.30 — Последние из-
вестия. 19.40 — «Наш дом». 20.00—
«Письма, спектакли, роли». (Стра-
ници милющего сезона) 21.15—
Областной смотр художественной
самодеятельности учащихся про-
фессионально-технических учебных
заведений. Передача второго от-

деления концерта. 22.10. — Послед-
ние известия. 22.30 — «Наш кон-
курс».

С. Заречная.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

12.00 — Для школьников. «Пер-
вые всходы». Телевизионный очерк.
12.20 — «Федоскинские лаки». К
50-летию Федоскинской артели
живописцев. 12.40 — Наставчу-
нильскому Пленуму ЦК КПСС.
Показ цикла фильмов «За техни-
ческий прогресс» — киноочерк «За-
вод без цехов». 12.50 — Последние из-
вестия. 19.00 — Народный университе-
тет по телевидению. «Груд создал
человека». 19.30 — Последние из-
вестия. 19.40 — Физкультура и спорт». Телевизионный журнал.
20.20 — Рассказ о карнавале «Праз-
дника — Москва». 20.35 — Г. Сендей-
ли «Телефонистка». Телевизионный
спектакль. 22.25 — Последние из-
вестия.

Последние известия

С. Заречная.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

12.00 — Для школьников. «Пер-
вые всходы». Телевизионный очерк.
12.20 — «Федоскинские лаки». К
50-летию Федоскинской артели
живописцев. 12.40 — Наставчу-
нильскому Пленуму ЦК КПСС.
Показ цикла фильмов «За техни-
ческий прогресс» — киноочерк «За-
вод без цехов». 12.50 — Последние из-
вестия. 19.00 — Народный университе-
тет по телевидению. «Груд создал
человека». 19.30 — Последние из-
вестия. 19.40 — Физкультура и спорт». Телевизионный журнал.
20.20 — Рассказ о карнавале «Праз-
дника — Москва». 20.35 — Г. Сендей-
ли «Телефонистка». Телевизионный
спектакль. 22.25 — Последние из-
вестия.

Последние известия

С. Заречная.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

12.00 — Для школьников. «Пер-
вые всходы». Телевизионный очерк.
12.20 — «Федоскинские лаки». К
50-летию Федоскинской артели
живописцев. 12.40 — Наставчу-
нильскому Пленуму ЦК КПСС.
Показ цикла фильмов «За техни-
ческий прогресс» — киноочерк «За-
вод без цехов». 12.50 — Последние из-
вестия. 19.00 — Народный университе-
тет по телевидению. «Груд создал
человека». 19.30 — Последние из-
вестия. 19.40 — Физкультура и спорт». Телевизионный журнал.
20.20 — Рассказ о карнавале «Праз-
дника — Москва». 20.35 — Г. Сендей-
ли «Телефонистка». Телевизионный
спектакль. 22.25 — Последние из-
вестия.

Последние известия

С. Заречная.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

12.00 — Для школьников. «Пер-
вые всходы». Телевизионный очерк.
12.20 — «Федоскинские лаки». К
50-летию Федоскинской артели
живописцев. 12.40 — Наставчу-
нильскому Пленуму ЦК КПСС.
Показ цикла фильмов «За техни-
ческий прогресс» — киноочерк «За-
вод без цехов». 12.50 — Последние из-
вестия. 19.00 — Народный университе-
тет по телевидению. «Груд создал
человека». 19.30 — Последние из-
вестия. 19.40 — Физкультура и спорт». Телевизионный журнал.
20.20 — Рассказ о карнавале «Праз-
дника — Москва». 20.35 — Г. Сендей-
ли «Телефонистка». Телевизионный
спектакль. 22.25 — Последние из-
вестия.

Последние известия

С. Заречная.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

12.00 — Для школьников. «Пер-
вые всходы». Телевизионный очерк.
12.20 — «Федоскинские лаки». К
50-летию Федоскинской артели
живописцев. 12.40 — Наставчу-
нильскому Пленуму ЦК КПСС.
Показ цикла фильмов «За техни-
ческий прогресс» — киноочерк «За-
вод без цехов». 12.50 — Последние из-
вестия. 19.00 — Народный университе-
тет по телевидению. «Груд создал
человека». 19.30 — Последние из-
вестия. 19.40 — Физкультура и спорт». Телевизионный журнал.
20.20 — Рассказ о карнавале «Праз-
дника — Москва». 20.35 — Г. Сендей-
ли «Телефонистка». Телевизионный
спектакль. 22.25 — Последние из-
вестия.

Последние известия

С. Заречная.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

12.00 — Для школьников. «Пер-
вые всходы». Телевизионный очерк.
12.20 — «Федоскинские лаки». К
50-летию Федоскинской артели
живописцев. 12.40 — Наставчу-
нильскому Пленуму ЦК КПСС.
Показ цикла фильмов «За техни-
ческий прогресс» — киноочерк «За-
вод без цехов». 12.50 — Последние из-
вестия. 19.00 — Народный университе-
тет по телевидению. «Груд создал
человека». 19.30 — Последние из-
вестия. 19.40 — Физкультура и спорт». Телевизионный журнал.
20.20 — Рассказ о карнавале «Праз-
дника — Москва». 20.35 — Г. Сендей-
ли «Телефонистка». Телевизионный
спектакль. 22.25 — Последние из-
вестия.

Последние известия

С. Заречная.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

12.00 — Для школьников. «Пер-
вые всходы». Телевизионный очерк.
12.20 — «Федоскинские лаки». К
50-летию Федоскинской артели
живописцев. 12.40 — Наставчу-
нильскому Пленуму ЦК КПСС.
Показ цикла фильмов «За техни-
ческий прогресс» — киноочерк «За-
вод без цехов». 12.50 — Последние из-
вестия. 19.00 — Народный университе-
тет по телевидению. «Груд создал
человека». 19.30 — Последние из-
вестия. 19.40 — Физкультура и спорт». Телевизионный журнал.
20.20 — Рассказ о карнавале «Праз-
дника — Москва». 20.35 — Г. Сендей-
ли «Телефонистка». Телевизионный
спектакль. 22.25 — Последние из-
вестия.

Последние известия

С. Заречная.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

12.00