

ВЫПУСК 10 (63)

ПЯТИЛЕТКА ЦЕХА

При входе на тер ДОКа-2 на видном месте территорию ышого формата «молния» — деревоконструкций в социа-ическом соревиси ПОКа-2 на вядном месте висит большого формата «молния»— нех деревоконструкций в социалистическом соревновании за 111 квартал занял перевыполнен. Сверх задания изготовлено продукции половой рейки—125 кубометров. Экономин материалов только в сентябре составила 1234 рубля. Снижена себестоимость продукции против плана на 0,6 процента. В начале октября коллектив цеха выполнил план пятилетки по выпуску половой рейки. До кониа года будет изготовлено сверх плана еще 1700 куб-метров. Это не случайный успех коллектива. По итогам работы за второй квартал цех также был впереди. Коллективу вручено переходящее красное знамя и переходящее красное энамя и дежемняя премия.

Хорошо потрумнямсь бригады васина делемия большого

жежная премия.

Хорошо потруднянсь бригады Василия Меркушева и Антона Лепешко. Здесь хорошо трудятся станочницы Л. Иванова. Л. Дубровская, Н. Абиларова. На открытой площадке работает бригада плотников Николая Селина, которая, весмотов на тамелие ка плотинков гиколам селина, кого рая, весмотря на тяжелые усло-вия—дождь, холод и ветер.—еже-месячно выполняет норму на 150—160 процентов, в этом заслу-га ветерана предприятия А. Стрижнева, Е. Урсеговой, А. Ах-

53-ю годовщину Октября лектив цеха деревоконструкций встречает славными трудовыми лелами.

жроника

П рошло первое заистие в сетя партяйного просвещения СМУ-2 Комунясты прослушати просвещения СМУ-2 Комунясты прослушати просвещения СМУ-2 Комунясты прослушати просвещения смубличной лекцией о международном положе просведения в Москве, посвященного 100-летию с смубличной лекцией о международном положе прождения В И. Ленция, которую прочел П. М. Он осветско-летайские отношения. В прождения В И. Ленция котору прочел П. М. Мещия состоялаесь в актовом зале политехни ческого техникума в собрала более 500 слуша телей.

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА депутатов трудящихся

Год издания 19-й

N 216 (3967)

Henz 2 son.

ЧЕТВЕРГ, 29 октября 1970 года

RULOTED — ABUB PORABUUA ROUGDUDAA

МОЛОДЕЖЬ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО: ЖИВЕМ ПО ЛЕНИНСКИМ ЗАВЕТАМ

ТРУДОВАЯ ЛЕКАЛА

В эти дни молодежь электро-механического завода работала с особым энтуэназмом: в честь сво-его праздника — 52-й годовщины Ленинского комсомола была объявлена трудовая декада.

За десять дней юноши и девуш-ки должны были сделать в пол-тора раза больше, чем обязались ранее. Слово свое комсомольцы сдержали.

Впереди соревнующихся брига-ды Анны Кирпичевой, Людмилы Бармаевой, Зои Глуздовой. Еже-диевно бригады выполняли зада-ния на 120—130 процентов.

преемники ЭСТАФЕТЫ СТАРШИХ

ЗСТАФЕТЫ СТАРШИХ

Какое бы мероприятие, новшетотво ни вводилось на предприятии, какой бы срочный и ответставенный заказ ни выполнялся, активными зарекомендовали себя коллектив завода всегда находит поддержку у молодежи. Когникий, термист цеха № 6 Геннада заводу был поручен дий Загорный, Галина Сахарова заказ для Шушенского мемори и Мария Семенкок из отдела главального комплекса, комсомольщы ного конструктора. И в том, что с присущим им энтузназмом призкономия, из заводе от внедрения няли в его выполнении самое горячее участие — юноши и девуш-достигла тодько за два квартала

срочно.

рячее участие — юноши и девуш- достигла тодько за два квартала ки работали один день бес- 50 тысяч рублей (это был план платно. Заработанное внесено в на год), большая заслуга комсофонд комсомольской копилки. За- мольшев и молюдежи.

каз для Шушенского выполнен до- И В УЧЕБЕ, КАК В ТРУДЕ

Более сотни юношей и девушем волее согин кношен и девушем на заводе учатся в институтах, техникумах и в школе рабочей молодежи. Остальные расширяют свой политический кругозор, приобретают знания в кружках и школах политического просвещения.

Семь комсомольцев — передовн-ков производства и активных об-щественников отправлены за счет завода на дневные подготосят-тельные курсы для поступления в политехнический институт. В. ЧЕРЕДНИЧЕНКО,

рабкор.

В СЧЕТ 1971-го

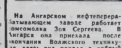
24 октября коллектив швейной фабри-ки выполнил пятилетний план по реализа-

ции продукции. С 25 октября трудящиеся предприятия работают в счет следующего пятилетия.

ECTb ГОЛОВОИ!

25 октября кол-риса Кукина, Нико-лектив установки лая Рябчука, Ахнара термического крекин- Сыртланова, Анато-га нефтеперерабаты- лия Павлова и друга нефтеперерабаты- лия Павлова и друвающего завода успешно завершил Коллектив цеха усплан юбилейного горами выполнением социаладанием пятилетки листических обязаколлектив цеха спрательств. Достаточно видся еще несколько сказать, что за пятинеских десты наступать в предуственной примежения несколько сказать, что за пятинеския наступаться намиого

вился еще несколько сказать, что за пяти-месяцев назад. Как летку здесь намного сообщил нам началь- увеличился отбор ник цеха А. Лаухин, светлых нефтепродук-отлично трудятся в тов, а проектные дни предсъездовской мощности установок вахты смены стар-ших операторов Бо- 12 процентов.



На Ангарском пефтеперерапатывающем заволе работает вместе со своими товарищами геевой. А в эти дни она такомсомолка Зов Сергеева. В
она приехала послеимончания Волжского техникуимончания Волжского техникуимоливатором и автивным ленниского вахте в честь XXIV
она, заесь она попала в добрый за организатором и автивным ленниской вахте в честь XXIV
она, све предстояло работать
прибористом на одной из крупника на заводе. Да и немало На сниже: Зов Сергеева.
нейших установок завода— других хороших дел записано Фото А, ХАМЗИНА.

НОВЫЙ ПОРТАЛЬНЫЙ КРАН

С ленинградскоги заводя имени Кирова в УПП посту-пил портальный кран МППГ-10-30. Это обозначает, что грузоподъемность вхого гиганта 10 тоин, вылет стрелы— 30 метрол. Портальный кран будет установлен на строя-щемся причале ДОКАТ.

БРАТСК ОСНАЩАЕТ СЕЛО

Братск известен как крупнейший производитель электроэнергии, которую потребляет индустрия Сибири от Улан-Удэ до Омска. Но стрия Сибири от Улан-Ула до Омска. Но Братск является одно-временно и крупнейшим центром по проектирова-нию и производству электрического оборудо-вания для теплофика-ции промышленных и

как вание овощей - требуют тепловую энергию. Тепло нужно также для также для отопления помещений, подогрева пойловой воды, запарки кормов мой- ки инвентаря и стерилизации оборудования, для для пастеризации и консервирования молочых продуктов. фочетов

мию и производству для пастеризации и конэлектрического оборудования для теплофикаини промышленых и
сельских объектов.

На заводе «Электрокотел» ордена Ленина
Братсктрасстроя созданы
котлы, применение которых особенно эффективно в сельском хозяйстве.

Многие отрасля сельского хозяйства — живогноводство, птицеводвтво, закрытое выращи-

ротеплоснабжение ротеплоснабжение сви-нарников увеличило су-точный привес свиней с 432 до 624 граммов.

Электрокотлы с успе-хом могут питаться электроэнергией в часы ночного падения потребления электроэнергии, выравнивая нагрузки и удешевляя ее себестои-мость.

В 1975 году «ночной провал»—то есть уменьшение потребления энергии в 13 объединенных энергосистемах СССР составит около 72 миллиардов киловатт-часов. Для электрификации тепловых процессов сельского хозяйства тепловых процессов сельского хозяйства страны необходимо 10 миллиардов киловатт-ча-10

сов - 14 процентов сво-

сов — 14 процентов сво-бодной ночной энергии. Сибирь и Север — са-мые перспективные рай-оны для внедрения элек-трокотлов. Эти районы располагают богатейши-ми в мире ресурсами дешевой электровнергии. В одном только Брат-ском энергопромышлен-ном комплексе работает 50 электрокотельных об-шей мощностью 250 000 киловатт. Внедрение электрокот

киловатт.

Внедрение электрокотлов уже убедительно показало их неоспоримое
преимущество. Это завтрашний день технического прогресса в сельском
козяйстве.
Сергей ОСТРОУМОВ,
Александр ГУРЕВИЧ,
корреспонденты АПН.

HOBOCTU

СВЕТЛЫЙ ПУТЬ ХАКАСИИ
АБАКАН. (ТАСС). Города и села Хакасии оделись в праздинаный парма. Хакасская автономная область отмечает свой сорокалет-

А Б А К А Н. (ТАСС). Города в села Хакасию оделись в праздина-ий нарых Хакаская автономная область отмечает свой сорокалет-ний юбилей. Хакасия, гле до Октября заянмались лишь скотоводством, стала од-ним из признаниях земледельческих рабонов страны. Здесь построема крупнейшая в Сибири оросительная система. С одного гентара пашим земледельны области синмают до 35 центиеров ашеницы, 300—100 цент-веров вощей, 150 центиеров картофеля. В семь раз выросло поголовье овец, вавое — мулнюто рогатого скота. Объем промышленией подукции Хакасской автономной области за сорок лет увеличился в 207 раз.

ПЕРВАЯ В ЗАПОЛЯРЬЕ
В ОРКУТА. (ТАСС). Более тысячи трехсот тони высоколачественного коксующегося уган выдала на-гора за сутки бригада Генвалия Жиганова с даващатой шахты Заполярыя, Такой результат достигнут с помощью механизированного комплекса ОКП-2, виерым анседенную в Печорском угольном бассейне. Сложный утледобывающий агрегатовдиям смонтировали и пустали в работу всего за две неделя, то вамое быстрее установленного срока, и уже достигли плановой выработым.

КУЗБАСС — СИБИРСКАЯ ЗДРАВНИЦА

КУЗРАСС — СИРИТСКАЯ ЗДРАВПИЦА

К.Е.М.Е.РО ВО. (ТАСС). В бължайшие годы Кузбасс станст крупноф сибирской даравницей. К такому выходу пришая специальной
министерства заравокоранения СССР, которые утим астои обслесази в бассейме месторождения минеральных вод в лечебных гразги.
В ста калометрах от Новокузнеция на живописном берегу Верхией
терси в седровой чаще расположится один из саматориев. Возполится
другая крупная заравница — Борисокский кардиологический саматория. На рева Лебяжьей выросла первая здравияща для земяедельцев.



- ВТОРОЕ ОТКРЫТИЕ СИБИРИ

SABOL HA EHHCEE

Один из самых больших в Саветском Союзе гипролиз-и-дрожименых заводом на-мечено построить на Ени-се вблязи владения в не-го Ангары. Проект полго-товлен Сибирским филма-лом института Гипробио-сиитез. Директор Сибирског-то филиала Валерий Осетго филиала Велерий Осетров рассказал корреспоидентру АПН: «Новое предприятие будет давать 100 тысячтини белиовых кормовых дрожжей в год. Сырьем для нового завода станут

отяоды лесопиления и дере волбработки предприятий Езинсейского лесопромыш-ленного комплекса, а так-же некондиционияя дровя-ная древесниа.

Завод намечено постро-ить прямо в тайге аблизи станции Маклаково,

Маклаково-Еписейский ги-дролизно дрожжевой за-вод начнет сооружаться в жан кацер. корреспондент АПН.

НАСТАВНИК МОЛОДЫХ

Валерий Джежора, коммунист, старший мастер мастерских треста Сибмонтажаютоматина, один из тех ангарчан, которыми может по праву гордиться город. Молодой паренек, он начинал в мастерских свой трудовой путь с ученика электромонтера. Быстро освоил специальность, потом перешел на участок шитов, стал электромонтажинком. Он быстро освоил контромонтажинком. Он быстро освоил монтаж реле, приборов, проводов. Одновремен но учился в политехническом вечернем институ Человек поиска, он постоянно ищет пути повышения качества выпускаемых щитов и монтажа схем. На участке давно и прочно прописался саратовский метод сдачи продукции. Заслуга в этом многых, в том числе и Владимира, который постоянно следит за сдачей шитов для отправии потребителям с первого предъявления. Наставник молодежи, первый советчик и товарищ, коммунист Джежора избран секретарем партийной организации мастерских. У иего настоящий сибирский характер человема труда, человека, который постоянно совершенствует свои знания.

В. КУРЬЯНИНОВ.

в. курьянинов.

На снимке: В. Джежора объясняет комсомольцу Борису Давыдову новую схему. Фото автора.



шло обычное техническое пера Ангарского филиала ОКБА. На столе — схемы, чертемы, графики. Участинки — ведущие конфики. Участики — весущие кольструкторы, начальники отделов. Обсуждается судьба нового прибора — анализатора кислорода под условным названием «Циркон», своеобразный суд идей и

Накал споров прерывает звонок

Накал споров прерывает звонок из Москвы.

— Наш филиал приглашают для участия в «Химин-То». — говорит варут главный инженер Рудольф Львович Пинхусович.

Международной выставке, в которой участвует 25 сгран. Открывается в Москве в сентябре...

И хотя ангарчан, инженеров и констоуторов филиала. выстав-

то нашения в «Кимини-то». То ворит вдруг главный инженер рудольф Львовии Пинхусовии от орой участвует 25 страи. Открыватется в Москее в сентябре...

И хотя ангарчан, инженеров импетуров филилала выставжами и не удивинь — в музее филилала немаляя коллекция дилумомов и награл. — сообщене принимается с энтумазмом. И пто же время с пекоторой долей опасения. Несколько лет наши приборы пользуются большим спросом, и число потребителей все растт. Несколько лет подряд лучшим замучшим закопониры пользуются большим спросом. И пото же время с пекоторой долей опасения. Несколько лет подряд лучшим замучшим закопониры пользуются большим спросом. И пото же время с пекоторой долей опасения. Несколько лет подряд лучшим закопониры пользуются большим спросом. И пото же время с пекоторой долей опасения. Несколько лет подряд лучшим закопониры пользуются большим спросом. И пото же время с пекоторой долей пото же кольшим спросом. И пото же время с пекоторой долей пото же кольшим спросом. И пото же время с пекоторой долей пото же в ремя с пекоторой долей пото же кольшим спросом. И пото же в ремя с пекоторой долей пото же кольшим с достижения в долей д

комиссией по подготовке к выставке. Анализяруются достоинства и недостатки лучших, созданим к нами моделей приборов — их немало, около 20. Наконец отораны новые разработки: влагомер повышенной надежности устания, дабораторный влагомер «Сибиръ», диэлькометр «Тангеяс» химии Островержие и куполооб в электронный парамагнитый развые контуры доброго десятка павильонов, отданных в распорятордость филвала — прецизнон- жение многочисленных фирм РЕШАЮЩЕЕ слово за специ-ально созданной в филиале комиссией по подготовке к вы-ставке. Анализируются достоинст-

ный многоблочный ный многоолочным ооразиовым влагомер «Лена», впитавший в себя все лучниее, что создано коллективом ОКБА в области кулонометрического метода измерения влажности за многие годы.

В нем получила воплощение та оригинальная идея измерения ультаримачий длагослержаний. Ко-

СТАРЕТЬ Заметки ангарчанина-участника международной выставки "Химия-70"

бор «Лена» на выставке в Па- Уроки их заставляют нас думать риже и теперь не скрывает своей на касттом изготовления прирадости от встречи с создателя- боров, для чего требуется внедми его. Он долго жмет всем руки ренне передовой технологии, но и говорит, что «заинтригован тех- вых материалов и более соврениескими паряметрами прибора, меных комплектующих изделий, умиленного в Париже фирм — Если в тегическом плане сеговладелец первого патента на ку- дия наши приборы еще находятся

нам тоже знаком по разработкам нашего прибора «Волна» и в котором для нас много интересного. Но кое в чем им явно преуспева-ем. Фирма «Дюпон» хочет купить лицензии на патенты, воплощен-ные в приборе «Лена».

Это не удивительно: лабораторные и промышленные влягомеры ОКБА работают на предприяти-ях Чехословакии, Венгрии, ГДР, Польши, Болгарии. Представите-

ОКБА расотают на предприятил ях Чехословакии. Венгрии, ГДР, Польши, Болгарии. Представители это приборы для анализа влажности в хлоргазе, воздухе, хлавоагентах и других. А международные выставки, подобные этой, убеждают нас в актуальности разработок, в том, что технический уровень их сопоставии с уровнем лучших зарубским образиов, учат нас и поставии с порые выправления в паботе.

Подобные выставки свидетельствуют в растуших тре ованиях к приборам. Кроме чисто техниче-ских характеристик, принимают-во внимание качество изготоввималие качество выплания образцов приборов, зстети-США еский уровень их конструкции, л при- удобство в обслуживании и до-в Па- Уроки их застввляют нас думать

лонометрический влагомер, но ме- на среднем уровне, то завтра они тод, использованный ангаруанами будут явно старомодными. Об для расширения диапазонов изме- этом и думают теперь наши конрения, для них представлялся неструкторы. Формы приобретают реальным. — легкость, простоту, оригинальство, полазывает влагомер на пьезо- удобства и красоты. Думается, сорбинонном принипле, который что новые приборы «Волна» и нам тоже знаком по разработкам нашего лрибора «Волна» и в котром для нас много интересного.

требованиям.

Немаловаживя детяль в популярвзации пряборов — реклама Реклама
должив выразительно доступно и ярко информировать инрокий курт потребителей об изделии, приборе, установке или материале. Надо узнаделать рекламу. Это относится и деделать рекламу. Это относится и деделать предображения проспектов, информационных проспектов, информационных оболлетерыд у при не соответствует требусмому у прино-

НЕМАЛЫЙ интерес на выставке был проявлен специалистами химической промышленности к образцовому измерителю

листами химической промышленности к образцовому измерителю
измектрической проинцаемости и
тангенса угла дизлектрическия
потерь «Тангенс». Тут же, у стендов, определяется и спрос. Меньше, чем за месян, поступило
столько запросов, что их хватит
на выпуск приборов до 1973 года.
Прибор нашел своих потребителей. Теперь мы пожинаем плоды.
Ведущий инженер по разработке этого прибора Юрин Подгорный и яачальник отдела Олег
Гудков явно озабочены: для серийного производства прибор пока не подготовлен. Требуется сопершенствование технологии изготовления прибора, упрощение методики измерения, удешевления
прибора и т. д. Они корректируот свои планы на будущее. А
тт еще новые результаты исследований не дают покоя: можно
заменить ряд важных узлов и
даже целых блоков на более совершенные. Так что и конструкторам, и технологам, и наладчикам новые задачи, повые велегчене дела.
Так уж складывается, что при-

кне дела.
Так уж складывается, что при-боры не успевают стареть. Каж-тый год они преображаются, со-

боры не успевают стареть Кажный год они преображаются, совершенствуются, молодеют.

В ноябре миогим группам и отделам ОКБА предстоят серьезные работы по проведению государственных испытаний влагомеров «Волна», «Байкал» и измерителя концентрации озона
«Озон» Идут последние пробы,
испытания, корректировки перед
тем экзаменом, который подводит
тног года вил нескольких лет работы. Среди этих приборов могут
оказаться те, которые мы покажем на выставках в 70-х годах,
М. СИМУЛИК,
начальник сектора испытаний
и нсследований ОКБА.
На симике: творческая группа инженеров-комструкторов ОКБА обсуждает итога выставках «Хамин-То».



КРАЙ ВЕЛИКИХ СТРОЕК

ПРАВНУК КАРЛА МАРКСА РОБЕР ЛОНГЕ — О СИБИРИ

Каковы Ваши впечатления о

бири. Но никакая кипта, по впе-не может заменить личного впе-чатления. А оно такое, что труд-но даже выразить в словах. Это касается не только восхититель-вых строек Сибири, осуществле-ния грандпозных замыслов сиби-

метить, что она относится к этим поручениям с должной венностью. ответст-

Мы видели в Сибири великие стройки, новые электростанции, авроды. Они — яркое доказательство тех огромных усилий, которые прилагают советские люди, чтобы воплотить свой замысел. Хочется отметить и такой аспект. Наряду со строительством гигантской электростанции и новых промышленных предприятий Мы вилели в Сибири

Ол живет в Париже — на родне свето дела Шарля Лонге, который бым женах на старшей дочен Марка Жениц, ввяжиля делечен Марка Жениц, ввяжиля делечен Парижской коммуны, режиторым се официального отряна. Прогрессивный адвокат и журнамист Робер Лонге во према войны с фашизмом в Испании находился в Бареслои в начестве корреслоимента французского радио. Он пориса Тореза Робер Лонге ставребно сообщая о гером тесле обращения морреспомению Мориса Тореза Робер Лонге ставленциях и разоблачал реакця от разоблачал реакця оперем образиться в поримента преступленнях вмерименты и преступленнях вмерименты чисте сумр в США. В своих корреспомающим от и разоблачал реакця оперем поразитаторы могоры и преступленнях вмерименты чисте образивающим стары по поступленнях вмерименты чисте образивающим стары по писте образивающим стары по писте образивающим преступленнях вмерименты по преступленнях вмерименты чисте образивающим стары по писте образивающим стары писте образивающим стары писте образивающим стары писте образивающим представления писте образи писте

чественников, друзей, знакомых о Сибири?

— Французы мало путешествовали до недавнего времени, мы увидели в Шушенском, поражетами такая простота, какую выли до недавнего времени, мы увидели в Шушенском, поражето на учествение в точение в точение

как «Валерий Чивлов»,— они бу-дут очень удивлены. А каков Ени-сей! Мы видели Ангару, Волгу, Нигер в Африке и другие реки. Но среди инх Енисей можно по-стввить на первое место. Если Волгу зовут матерыю России, то Енисей я назвал бы отцом Сиби-

ри.

— Ваше путешествие, конечно, связано и с чисто профессиональным интересом?

— Мие дотелось повидать и на-

порвые республикание.

В порвые порвые республикание.

В порвые порвые республикание.

В порвые порвые республикание.

В порвые — Мие дотелось повидать и на-писать о тех местах, где бывал Лении. Мы уже как бы просле-дили жызнь Владимира Ильича во Франции, Швейцарин, Лении-граде, Ульяновске. Теперь было очень отрадно видеть здесь, в Сибири, места, дома, улицы, где жил и работал молодой Лении. Мы знали об этом пока только по литературе. Но чтобы хорошю по-нять обстановку, в которой жил

Cépaye Surapor

191 ный рывок, сделанный Сибирью за последние пят-надиать лет,— веское подтвер-ждение дальновидности ленин-ского плана электрификати.

Пожалуй, ни одна советская стройка не пользовалась таким «паблисити», как Братская «паолисити», как Братская ГЭС. На гидроэлектростанции побывали короли и президенты, крупнейшие ученые мира, инженеры, писатели, общественные деятели.

Сегодня растут новые гиганты, которым Братская ГЭС передаст почетный титул «крупнейшей в мире». Но в шерезге гигантов гидроэнергетики Братск был и всегда будет первым, как были первыми в своем роде Волхов, Магнитка, Комсомольск.

Для многих зарубежных на-блюдателей город надолго еще останется загадочным социальостанется загадочным социаль-ным феноменом. Не всем за ру-бежом понятно, почему моло-дежь покинула уютные, обжи-тые города, стабильное обеспе-ченное существование и рину-лась сгода, в суровую сибир-скую тайгу на единоборство с жестокими морозами и гнусом.

Но значение Братска не ограничивается его прошлыми заслугами. Подлинная истозаслугами. Подлинная ис рия его начинается именно рим его паминастки менно те-перь, после завершения строи-тельства гидростанции. На ба-зе самой дешевой в мире элек-троэнертин и огромных при-родных богатств в Братске выросли и продолжают нараци-вать мощность два новых ги-ганта советской индустрии —

лесопромышлен и н комплекс и алюми-ниевый завод. На ниевый завод. гла полную мощность работает Коршуновский горнообогатительный комбинат.

тельным комониат.
На экономической карте СССР появился новый энергопромышленный район Братский. И он становится могучей базой дальнейшего освоения Сибири с ее практически неисчерпаемыми природныприродныпаемыми ми ресурсами.

Все, что сделано в Братске строителями за прошедшке пятнодцать

лет, выражается внуши-тельной суммой — более двух міла-ливрдов рублей. В текущем пяти-ливати предстоит освоить і милли-варт 644 миллиона рублей! Столь большие средства нужим, я частности, для того, чтобы под-иостью завершить к 1975 году строительство Уста-Илимской ГЭС с проежной мощностью более че-тирех миллионов киловатт, закои-чить вторую очередь влюминиево-го завода и лесопромышленного комплекса. А что в перспективе? Энергия

равланиския пориосом праводения пориосом соста подинивается новый знергопромышаенный комплекс. Сибирские стройки будут двигаться все дальне на Север, на сотни и тысячи километров, к неизведанизми еще богатством суровым широт. Жлет своего часа и строительство Ботуванской ГЭС, створ которой уме выбран проектировщиками. Ее проектива мощность равна примерно мощность Усть Члимской, Это будет четвертая и завершающая ступень Ангарского каскара гидростанция

Такова перспектива ис-пользования энергетических ре-сурсов одной только Ангары. С завершением янгарского каскада годовая выработка элекмиллиардов киловатт-часов

миллиардов киловатт-часов иван НАПМУШИН. Начальник Специального ордена Ленина «Братсктэсстрой», Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, депутат Верховного Совета РСФСР, фъслуксиный стироктель заслуженный РСФСР.

(AHH).



В Бурятской АССР на Саянской горной обсерватории а земного магнетизма, ионосферы в распрост-радиоволя Сибирского отделения Академин СР сооружается коронограф для наблюдений наук СССР сооружается ког изучения солиечной короны.

Диаметр объектива этой уникальной установки — 53 сантиметра. Это уже второй коромограф в Саянах. В отличие от первого он будет вметь купол оригинальной конструкции, который защитит аппаратуру от капризон

На синиме: монтаж купола коронографа для набли дений солнечной короны на Саянской горной обсерва

Фото В. Белоколодова, АПН.

ВТОРОЕ ОТКРЫТИЕ СИБИРИ (КІВПІНІНІНІНІ "ЕСТЬ ВАЖНЫЕ НОВОСТИ!"

Три этих словя прочно вошли в лексикон геологов Тал-наха. А родились они десять назад когда старший пет назад, когда старини оу-ровой мастер Григорий Лимо-нов радировал с Талнаха в Норильск. Он сообщил о том, что на скважине КЗ-21. где было пройдено всего делять метров, буровики подияли рудкери

было открыто уникальместорождение меди ввой руды Взамен (никелевой руды ровой вышки вскоре появились ровой вышки вскоре появились колры подземных рудников. Перевянный домик геологов положил начало современно-му рабочему поселку. А на месте того домика возведена теперь бетонная палатка-монумент с одним-единственным словом: «Первым».

Все изменилось на Тялнахе. сталось прежним только од-сталось важные новости»... У подножия Хараелахских

у подножия хараелахских гор, на берегу реки Хараелах, сооружен новый балок—домик геологов с вывеской только что созданного строительного управления «Октябрьстрой». Здесь — строительная плоодесь — строительная пло-падка самого крупного в цветной металлургии подзем-ного рудника «Октябрьский»— десять стволов, каждый глу-биной более километрв. А на Талнахе это уже третий боль-

шой рудник.
Первенец Талнаха
ник «Маяк» отправ ник «Маяк» отправил первый эшелон с менно-пикелевой рудой наквиуне XXIII съезда КПСС, а сейчас уже значительно перекрыл проектную мощность. Первая руда второго рудника — «Комсомольский» будет получена к XXIV съезду КПСС. «Октябрьский» же выдаст руду в начале 1974 года — в разгар строительства чегвертого и пятого рудников: «Скалистого» и «Глубокого». Благодаря Талнахскому месторождению рудный поток. Только в нынешней пятилетке отправил первый только в нынешней пятклетке увеличился вдвое.
— Важные новости? Есть!—

— Важные новости? Есть!— говорит сейчае гостям начальник управления «Октябрь- строй» Н. В. Мельников. — К XXIV съезду партин закончим строительство всех надзечных сооружений рудника.

Талнах в переводе с долганского означает «запрет». Ве-ками среди местных жителей кодила о нем дурная слава. Норильчане создали Талнаху добрую славу — крупнейшей в мире кладовой меди, никеля. мире кладовой меди, никеля кобальта и благородных ме

в. ШИНКАРЕНКО KOPP. TACC.



НЕФТЬ-ИМЕНИННИЦА

ТЮМЕНЬ. (ТАСС). Минуло десять лет с той поры, когда в недрах Западной Сибири была впервые обнаружена нефть. Свыше 60 миллионов тони нефти лала за это время Сибирь.

Сегодня в Западной Сибири известно более ста месторождений нефти и газа. В числе их крупнейшее на планете Уренгойское месторождение природного газа и жемчужина страны — нефтяной самотлор. В нынешнем голу добыча нефти эдесь превысит 30 миллионов тони, что эначительно больше запланированного на конец пятилетки. Через пять лет здесь будет добываться 100-120 миллионов тонн нефти.

И ПРО АНДРЮШКУ



"КАМЕНЬЕ **JA3YPEBOE** И КРАСНОЕ"

СТОЛ ИСТОРИЧЕСКИХ СПРАВОК

Семнадиатый век. Вслед за легеядарным походом Ермака за Семнадиатын век. Вслед за легендарным походом грмака за Урал двинулись русские землепроходицы и промышленики дальше на восток и к концу XVII века прошли и закрепились на дальних землях вплоть до берегов Тихого океана. Три века минуло с тех пор, но мы с гордостью вспоминаем имена тех, кто первым шел по неведомому краю и открывал сокровища сибирской кладовой.

Меведомому крайо и открывал сохровища споирской кладовой.

1823 гол. Кузнец Федор Еремеев от Сворку сребряную руду н самощеты, крыл кокло Гомска железную руду! туктус Кавлачко с реки Улы нашель Из этой руды Еремеев отлил первую «каменые не простое», а «устюжання нушку из сибярского железа! Вместе Ждавко сым Оглоблинския и Нерасс ими потруданансь над ней Пятунка, довских он жео томскал на Кольме Кызым. Ивашко Баршен и Визорко «каменые к простое», а «устюжання кызым. Нашков», и правико Баршен и Визорко «каменые хрусталь» и «каменье лаусталь» и каменье лаусталь» и каменье довских он жео томскал на Кольме Кызым. Вкаго каменье хрусталь» и каменье дороженые хрустальной дороженые хрус

Так русский народ исследовал обширные площади Сибири, отметив XVII век замечательными открытиями серебряных руд, самошлетов, нефти и графита.

По материалам истории русской техники.

УЧЕБНИКИ "ГОВОРЯТ" ПО-ЯКУТСКИ

Около 300 тысяч новых учебников пв да — заслуженный учитель школ родном языме получили детя якутов Якутекой АССР и дочь Тамара — каявизиненный учетель северной республики республики республики поду. Для свымах дизат певагогических наук. Старей-маленный республики поду. Старей-маленный республики поду. Старей-маленный республики издательство выпочтило и илистриро- Гавриил Сивцев подготовки «Родную вяний в букварь», составленный научправлики букварь», составленный научправлики букварь», составленный научправлика для детьего яласса» а писательным сотрудником Марией Охлопковой Софрон Даликов — «Родную зитераправлика для вторног класса» составляч пособия для национальных
закаж для вторног класса» составляч по предвения во республики выпустило учебники
Самсонова. Он сам, его жена надеждвадиати названий. Юрий Семенов.

для маленьких сибиряков-

Алла СТАРОДУБОВА про меня

Ох, и болтушка Наш сосед Андрюшка: Моей сестренке Вере Рассказывает он. То о каком-то звере, То про какой-то сон.

То о каком-то звере. То про какой-то си. А я ему не верю, Стою себе за дверью. Совсем его не слушаю. Самый главный носорог Ириску просто кушаю. — Нынче утром приходил,— Он был так растрогав... Прямо с Нила крокодил Поснаеть немного. Он привез лягушку мие, Стородине Нила, В той лягушке сила. — Громче! — К косорогу я нду. Ок, и болтушка Суричу Андрюшке (Через дверь мне плохо слушать). Я его не слушаю. Он сказал сестренке

Людмила АРБУЗОВА

Кто же это на заре Мяч гоняет во дворе?

Может, Вовка - мой

Юра? — нет. Миша? — не

кто же это?

— Кто-то прячется

Bepe:

И опять начал рассказ, Но погромче в этот раз:
— Повстречались на

не спится

Простился с папой я: Он едет на границу.
Простился с папой я,
И что-то мне не спится.
Не спит и пес Трезор,
Мы рядышком сидим. Отец пойдет в дозор. И нам бы вместе с ним. В окно стучится ель Своей мохнатой лапой: Там за окном метель... Стоит в дозоре папа.



сосед?

Раз ему не лень вставать, Раз ему не лень гонять, Раз не хочет долго спать

Футболистом может стать... Футболистом Ну, а все же это кто же?

Ой, братишка мой Сережа

вот, бела КАКАЯ

А у нас беда случилась — ваза мамина разбилась Была она хрустальная, Разбил ее случайно я. Охает бабушка, Сердится мама: «Горе с тобою, Алешка, нам прямо.

Все бы ты лазил, Все бы ты бил, Ведь это твой папа мне вазу дарил!» Обидно за папу мне сделалось

- Купил бы он лучше

железную

381y.

ОТКРЫТИЕ СИБИРИ

Подпавния и всестороннего преобразования и всестороннего преобразования Сибири и всестороннего преобразования Сибири и всестороннего преобразования Сибири и вальнего Востока в СССР является создание в востоммах рабонах страны сети зарвании Вспомим, что себе равных, Запасно-Сибирском артеманском засть страны.
Подражнение курортных возможностей Сибири началось в образования ком образования правон и правон образования правон и правон образования правон образования правон и правон образования правон и правон

ниц. Намечается создать золу здоровья вокруг Бай-кала. Она будет ниеть еди ний и куротов. Туризму Агалогичные жоригельству, эксплу датации куротов. Туризму Агалогичные комплексы В Западной Сибири вазывается в западной сибири поступенной поступен

дин телевидения, Центрально Государственная

Государственная комиссия приняла в эксплуатацию радиорелейную линню Братск—
Железногорск-Илимский протяженностью. 170 километров
и мощный ретранслятор в городе сибирских горняков. Теперь жители Железногорска,
сельские труженники и лесозаготовителн отдаленного таежного района, речники Лены мостут регулярно смотреть перегут регулярно смотреть передачи программ Братской стуго телевидения через систему «Орбита». Утверждено проектное за-

дание на сооружение еще одной таежной магистрал— радиорелейной магистрал— радиорелейной лин и и
Братск — Усть-Илимск. Она
вступит в строй в будущей пятилетке. На снимке: в зале ретран-

слятора.

Фото М. МИНЕЕВА,

ПРЕВНЯЯ

ИРКУТИЯ РЫМИ—ВОЛКОВ, БЕЛОСНЕЖНЫХ ГОР

Многочисленные гости Иркутска во время экскурсий по гороуголь Черембасса, слюда, мрамор, тали таксидермисты музея. Чучеду непремению знакомятся с экстольныей краеведческого музея, кала, матнезит из крупнейшего в
ского отдела музея, экскурсанты
могут познакомиться с первым
валом отдела природы, который
емых ледникового и послендиноткрыт вновь после продолжительного перерыва.

— На карте Евразии, что расположена у самого входа в зал, тайги. Привлекают внимание обтерритория области очерчена жир- разцы пород деревьев: пихты,
мени, и распажнутся двери еще
территория области очерчена жир- разцы пород деревьев: пихты,
мени, и распажнутся двери еще
территория области очерчена жир- разцы пород деревьев: пихты,
мени, и распажнутся двери еще
мени, и распажния
мени, и постажния
мени, и пакспамния
менамночисленных
нажимамний
менамночисленных
менамночисленных

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

28 октября, ЧЕТВЕРГ Программа передач III напала 1655 — ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА. 17.00 — Новостя 17.15 — Для детей.

твизнонный художественный фильм. я серия. 05 — Песи Песин композитора С. Тули-

23 октября, ЧЕТВЕРГ
Программа передач III напала
16.55 — ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.
17.00 — Новоств
17.45 — Ленинский сунверситет мялля17.45 — Ленинский сунверситет мялля19.00 — ПОКАЗЫВБЕТ ИРКУТСК,
19.00 — ПОКАЗЫВБЕТ ИРКУТСК,
19.00 — ПОКАЗЫВБЕТ ИРКУТСК,
19.00 — В фире — «Молодостъ», «Алло, мы ищем тяланты!»
21.05 — Передача лах ийхольников,
19.20 — Покументальный фильм.
19.20 — Покументальный фильм.
21.55 — Поварии леска,
21.56 — Передача лах ийхольников,
21.50 — Покументальный фильм.
21.50 — Покументальный фил

Редактор В. П. КУЗЬМИН.

Адрео и телефоны редакции: пр. Карла Маркса, 41; редактор — 2-42-37, зям. редактора, отдел партийной жизни — 2-21-37, ответственный секретарь, отдел иформации и общественная приемная—9-45-90, отдел промышленности—2-45-83, отдел культуры, писем и быта и телетайпиая — 9-45-92, булгалтерии, отдел объявлений — 9-45-91, выпускающий в корректоры в типографии — 2-20-68