

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО  
ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА  
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета издается с 24 ноября  
1951 года, выходит  
во вторник, среду, четверг,  
пятницу, субботу

№ 192 (4722) | ЧЕТВЕРГ • 27 СЕНТЯБРЯ 1973 года | Цена 2 коп



ВЫПУСК ДЕВЯТЫЙ [94]

- ◆ НА ИРКУТСКИХ ПРОСТОРАХ
- ◆ АКАДЕМИК С БЕРЕГОВ ИЛИМА
- ◆ ДАВНО НА ТАЙМЫРЕ
- ◆ ВТОРОЕ ОТКРЫТИЕ СИБИРИ



МЕДАЛИ —  
НЕФТЕХИМИКАМ

Главный выставочный комитет награждает бронзовыми медалями ангарских инженеров-химиков, работы которых экспонировались в павильоне «Химия» в экспозиции по использованию вторичных энергоресурсов на предприятиях нефтехимии. Такую тематическую выставку проводило Министерство нефтехимии и нефтепереработки. Ангарский нефтехимкомбинат получил право представить наиболее ценные предложения и разработки в этой области.

Наградой ВДНХ отмечены начальник цеха слабой азотной кислоты В. П. Кукс и главный энергетик азототукового завода В. Т. Кузнецов за реконструкцию котлов-утилизаторов производства слабой азотной кислоты. Использование тепла уходящих газов за счет реконструкции дало годовую экономию тепла 52.460 гигакалорий, это двухдневная потребность в тепле для работы всего комбината летом.

Авторы другого предложения — переобвязка петлевых клапанов на блоках разделения воздуха на газовом заводе — начальник цеха В. К. Серебрянников и заместитель начальника цеха В. А. Митрофанов также удостоены бронзовой медали ВДНХ. Экономия от этого рационализаторского предложения составила свыше девяти миллионов квтч. электроэнергии, ровно столько потребуются всем производствам комбината для работы в течение полутора суток.

## Пусковые года: стирол

### ВПЕРЕДИ — БОЛЬШОЙ МОНТАЖ

В течение всего месяца строители пускового комплекса стирола вели подготовку к самой сложной и ответственной работе — подъему четырех крупногабаритных технологических колонн — основного узла производства. В ходе подготовки своевременно были сооружены фундаменты, оборудована монтажная площадка, досрочно смонтирован самый мощный в Ангарске башенный кран БК-406. Для начала работ не хватало только одного — колонн. И вот вчера из штаба комплекса сообщили, что с завода-изготовителя пришли две колонны.

— Вчера же по частям началась вывозка колонн, — сказал В. А. Колганов. — Сборку и подъем колонн поручено вести тресту Востокхиммон-

таж. Конец месяца на комплексе обещает быть напряженным: именно в это время начнется большой монтаж.

Трудно решается другая проблема — подготовка объектов комплекса к работе в зимних условиях. МСУ-42 не закончило работы, обеспечивающие задействие теплооборудования комплекса, СМУ-2, не имея в наличии стекла, отстает с утеплением объектов. Работники Сибпромвентиляции не сдали ни одной системы приточной вентиляции в главном корпусе. При проверке оказалось, что главной причиной плохого выполнения графика подготовки комплекса к зиме является плохое снабжение. Ведь из-за отсутствия стекла стоят открытыми объекты, на строительстве печей УКС срывает поставку

кронштейнов в количестве 245 штук, а из-за этого нельзя вести кладку огнеупорного кирпича. Нет в распоряжении монтажников змеевиков печей и труб контактного газа. Эти работы тоже надо было сделать в теплый период.

Особая претензия к СМУ-4 (начальник т. Зуев). Ни одного метра подземных коммуникаций до сих пор не сдано. А ведь уже начались заморозки. Траншеи СМУ-4 стоят открытыми и являются преградой для передвижения механизмов. На все замечания руководители СМУ-4 отвечают только обещаниями, а на деле сдвигов нет.

## НА МЕЖДУНАРОДНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ

В начале октября в болгарском городе Бургасе проводится третья международная конференция «АСУхим-73», где проблемы и методы измерения различных параметров в химии и нефтехимии, разработки автоматизированных систем управления будут обсуждать специалисты стран Совета Экономической Взаимопомощи.

Пять докладов по разработке приборов для определения микроконцентраций кислорода в газах, влажности в газах, по разработке диалектрических анализаторов и системы программ «Контур» для реализации непосредственно цифрового управления на управляющих ЭВМ «Видеотон» представлены Ангарским филиалом ОКБА. Для участия в конференции выезжает группа специалистов под руководством главного инженера филиала, кандидата технических наук Р. Л. Пинхусовича.

Ангарчане не впервые участвуют в международных конференциях, доклады по разработке приборов и систем АСУ специалисты филиала раньше делали на конференциях в Юрме (Югославия), в Чехословакии.

## НА КОНКУРС В МОЛДАВИЮ

Творческие конкурсы имени Глинки, проходящие раз в три года, давно стали большой школой для вокалистов Бурятского ордена Ленина театра оперы и балета. Первыми лауреатами стали член заслуженный артист РСФСР Базарсадаев и народный артист Бурятской АССР Дугаржап Дашиев.

На днях благодарные зрители аплодировали в операх, которые с успехом идут на сценах ангарских Дворцов культуры, Владимиру Драгошу и Ларисе Юрченко, молодым солистам театра. Сегодня Лариса и Владимир выехали в Кишинев, где будет проходить очередной конкурс вокалистов страны.



Бригада монтажников Героя Социалистического Труда Владимира Антоновича Дарцева в социалистическом соревновании добилась высоких результатов. При подведении итогов за первое полугодие третьего, решающего года девятой пятилетки она заняла первое место по Ангарскому строительному управлению. Сейчас бригада ведет монтаж эстакады к заводу товаров народного потребления.  
На снимке: Герой Социалистического Труда, депутат горсовета В. А. Дарцев.  
Фото И. АМОСОВА.

## ЭНЕРГОМОСТ НАД БОСФОРОМ ВОСТОЧНЫМ

ВЛАДИВОСТОК. Установка высотных опор закончена строителями перехода линии электропередачи с материка на крупнейший остров залива Петра Великого — Русский. Более чем двухкилометровый энергомоет протянется над тихоокеанскими водами через проливы Босфор Восточный на высоте, позволяющей заходить в бухту Золотой Рог самым крупным океанским лайнерам. Для этого во Владивостоке на Токаревской косе установлена опора высотой 150 метров. Такая же опора появилась на другом берегу пролива. К началу четвертого года пятилетки энергомоет вступит в строй.

С этой информацией ТАСС мы познакомили главного инженера завода котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов Е. П. Колова и попросили прокомментировать ее.

— Очень приятно узнать, что опоры, изготовленные нашим коллективом, уже установлены, — сказал он. — Каждая из них весит 236 тонн. К изготовлению этих уникальных сооружений завод приступил в 1971 году. Выполнение заказа Минэнерго СССР потребовало специальной подготовки производства. На заводе организовали особую площадку для контрольной сборки секций опор. Коллектив вдохновляло и то обстоятельство, что ему первому в стране поручили такой заказ. Заводские специалисты провели подборку станочного оборудования, внедрили измененные методы сварочных работ, особый контроль качества сварки.

Опоры изготавливались в цехе трубопроводов, но в них заложен труд всего коллектива. Сегодня можно назвать десятки фамилий рабочих и инженеров, чей труд способствовал успешному выполнению этой сложной работы. Не все они сейчас работают на предприятии, некоторые уже ушли из коллектива. Но мы с гордостью вспоминаем, как ювелирно точно провел резку заготовки фланцев из листа толщиной 80 миллиметров наш старейший газорезчик И. Ф. Леонов. Обработку фланцев производил токарь-карусельщик Виктор Попов. Всех назвать — это займет немало времени.

Большую помощь оказали заводу в термической обработке сварных стыков труб ремонтники ТЭЦ-10. Все элементы опор — от плит, на которых она стоит, до траверс для подвески изоляторов — выполнены руками нашего коллектива.

Сейчас мы работаем над изготовлением котельно-вспомогательного оборудования для крупных ТЭЦ страны. Только в этом году наша продукция направится в Абакан, Кызыл, Гусиноозерск, Читу, Черемхово, Зиму и другие города нашей Родины.



# ЗВЕЗДНАЯ ОРБИТА

## АКАДЕМИКА ЯНГЕЛЯ

### НАШИ ЗЕМЛЯКИ

«Такие люди украшают Землю, а их жизнь и дела навсегда вошли в историю нашей Родины. Эти ученые, хотя их мало, кто знает по именам, стали любимцами народа. Громкая слава их никогда не поблекнет и не увянет, а с каждым годом будет возрастать и приумножаться, как слава великих первооткрывателей новых горизонтов. Их творения дышат огнем революции».

Юрий Гагарин. «Дорога в космос».

— 1 —

ЭТИ строчки из книги Юрия Гагарина относятся к замечательным советским ученым, создателям космической техники, имена которых и подвиги при их жизни остаются для многих неизвестными.

Имя академика Михаила Кузьмича Янгеля стоит рядом с именем академика Сергея Павловича Королева.

Михаил Кузьмич Янгель — наш земляк. Сибиряк. Родился 25 октября 1911 года в таежной деревеньке Зыряново по Илимскому северу Иркутской области.

Весьма и весьма примечательна история семьи Янгелей. Дед Михаила не позволил помещику обидеть свою жену, за что был сослан в Сибирь. Отец будущего академика мальчишкой прошел по сибирскому этапу, оставив одного из своих братьев на снежном перевале замершим под нарами этапной караулки. Местом поселения некоренному деду Лаврентию был определен медвежий угол на севере Иркутского губернаторства в таежной глухомани. Здесь Кузьма Лаврентьевич, отец Михаила, женился на сибирячке Анне Перфильевой, про которую говаривали, что род ее берет начало от известного сибирского землепроходца, открывателя Приангарья Максима Перфильева. Отец Кузьма любил подтрунивать над своей женой, что, дескать, по нраву она больше приходится родней «пугачевскому генералу». Двенадцать детей — восемь сыновей и четыре дочери было в дружной семье потомков «бунтарей». Даже к детям Кузьмы и Анны прочно прилипла кличка «каторжники».

Старший из братьев Янгелей — Александр в день своего шестнадцатилетия ушел в партизанский отряд против Колчака. После разгрома в Сибири колчаковщины и интервентов стал одним из организаторов комсомола в Приангарье. Участвовал в работе первой сибирской краевой конференции РКСМ, был членом Иркутского губкома комсомола и делегатом

IV Всероссийского съезда РКСМ. Получил высшее военное образование, стал полковником в годы Великой Отечественной войны. Ныне генерал Александр Кузьмич Янгель живет в Ленинграде, в городе, который защищал в грозные годы фашистского нашествия.

Второй брат — Константин первым из семьи поступил в Московский университет, успешно закончил его и преподавал в высшем учебном заведении. Павел работал в области ракетной техники, Григорий был офицером Советской Армии.

Пятый в семье — Михаил «прошел дорогой Ломоносова». В годовые двадцатые годы добрался он до Москвы и в подмосковном поселке Красноармейске начал работать рабочим. Кончил школу ФЗО, был помощником мастера на ткацкой фабрике имени Красной Армии и Флота, где стал коммунистом.

5 апреля этого года «Комсомольская правда» писала о том, что рабочие города Красноармейска, отдавая дань уважения выдающемуся ученому, установили мемориальную доску на фабрике, где начинал свой трудовой путь Михаил Янгель.

В 1931 году по путевке Пушкинского райкома комсомола Михаил поступает в только что организованный Московский авиационный институт — первую «кузницу» кадров советских самолетостроителей. Отсюда, из аудиторий МАИ, начиналась звездная орбита Михаила Янгеля, ученого-конструктора, общественного деятеля.

Студент первого курса и секретарь комсомольской ячейки. Второй курс — секретарь комсомольской организации факультета и член вузбюро МАИ. 1933 год — член парткома института. С 1935 года — секретарь комитета комсомола МАИ. Позже, во время одного интервью Михаилу Янгелю задали вопрос:

— Как вы совмещали учебу с общественной работой?

— Благодаря помощи товарищей по группе учебу не бросал,

ответил Михаил, — но защитил диплом на три месяца позже своего потока.

Темой его диплома был «Высотный истребитель с герметической кабиной», а сама работа отличалась оригинальным решением в конструкторском отношении и методике расчетов.

— 2 —

ТЕПЕРЬ известно, что Михаил Янгель учился в МАИ на «отлично», был страстным пропагандистом всего нового и передового, настоящим коммунистом.

«Творить новое, дерзать и быть достойными сынами великой партии Ленина», — так призывал студентов молодой коммунист на страницах институтской газеты «Пропеллер» (10 января 1936 года).

Начинал Янгель работу после окончания МАИ в ОКБ известного конструктора самолетов Н. Н. Поликарпова, который руководил его дипломной работой. Николая Николаевича взволновал рассказ студента о том, как он, крестьянский парень из глухомани северной сибирской тайги, шел нелегкой дорогой в авиацию.

— Получается, что ты, как Ломоносов, пробиваешься в науку! — с улыбкой сказал Н. Н. Поликарпов. — Похвально, похвально. Только не останавливайся на полпути. Диплом инженера — это еще не все. Нужно идти дальше.

И он, ободренный учителем, шел дальше.

Инженер проектной группы, помощник главного конструктора, ведущий инженер, заместитель директора завода.

В феврале 1938 года Михаил Кузьмич Янгель в числе ведущих авиационных специалистов страны посетил Америку с целью знакомства с организацией самолетостроения в США. И в годы войны с гитлеровским фашизмом М. К. Янгель не случайно возглавляет цех, выпускавший боевые истребители.

Но настал день Победы. Янгель снова пошел учиться и с отличием закончил Академию авиационной промышленности. И перешел на работу по созданию ракетно-космической техники. Он видел в ракетах не только средство для доставки стратегического оружия, а прежде всего — средство для преодоления больших расстояний, проникновения за пределы околоземного космического пространства. Он посвятил себя ракетам. Последние двадцать лет его жизни — расцвет его научной деятельности.

«Работая руководителем в различных организациях по созданию ракетно-космической техники, — вспоминает инженер, журналист В. П. Платонов, проработавший долгое время с ученым, — М. К. Янгель внес неоценимый вклад в организацию разносторонних исследований в области аэродинамики, баллистики, материалов,

прочности и многих других проблем, необходимых для развития ракетостроения, — этой новой отрасли, являющейся одной из вершин научно-технического прогресса».

— 3 —

НАСКОЛЬКО был велик вклад М. К. Янгеля в науку и громады заслуги в развитии ракетно-космической техники, можно судить по тому, как оценило правительство выдающийся талант и творческий труд ученого. Вот несколько штрихов из его биографии.

1957-й, 4 октября. Весь мир удивлен подвигом советских ученых. На околоземную орбиту выведен первый искусственный спутник Земли. Первый в мире. Советский. За первым пошли чередой советские космические «изделия», как называют космические аппараты в узком кругу их создатели.

1959-й. Первый «лунник». А ракетчику М. К. Янгелю присваивается звание Героя Социалистического Труда.

1959—1960-й гг. Прямое попадание ракеты на Луну. Закончена подготовка к пуску первого советского корабля — спутника. М. К. Янгель отмечен Ленинской премией. И в мае 1960 года он становится доктором технических наук.

12 апреля. 1961 года. Байконур. Советские ракеты держат самый серьезный и строгий экзамен. Юрий Гагарин начинает новую страницу в истории человечества — первым выходит на звездную дорогу. И среди тех, кто был удостоен второй Звезды Героя Социалистического Труда, — Михаил Янгель.

К 1967 году советские космические ракеты «вывели» 13 «лунников», в т. ч. с мягкой посадкой на спутницу Земли, более 180 «Космосов», тяжеловесные «Зонды» и «Протоны». На околоземную орбиту космические ракеты доставили многоместные «Восходы» с советскими космонавтами. И 6 ноября 1967 года Михаилу Кузьмичу Янгелю присуждается Государственная премия.

— 4 —

ПАРТИЯ и правительство высоко оценили научные и научно-организационные заслуги академика М. К. Янгеля, наградив его четырьмя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции,

многими медалями Советского Союза.

— Большую научно-исследовательскую и конструкторскую работу М. К. Янгель сочетал с воспитанием своих учеников, с подготовкой научных кадров — раскрывает жена академика доктор технических наук, профессор Московского авиационного института Ирина Викторовна Стражева, — ставших в настоящее время ведущими специалистами многих научных и научно-исследовательских учреждений, институтов, конструкторских бюро.

«Глубокая искренность, душевная теплота, удивительное человеческое обаяние снискали М. К. Янгелю любовь и уважение всех, кто работал с ним, — пишет в своих воспоминаниях В. П. Платонов. — Желанными гостями в его доме наряду с крупными учеными и государственными деятелями были сотрудники — инженеры, рабочие, техники. Особенно любил он беседовать с молодежью. Простота, готовность помочь каждому, большая человечность в сочетании с высокой гражданской ответственностью — отличительные черты характера академика М. К. Янгеля.

Будучи большим ученым и конструктором, М. К. Янгель отдавал много времени общественной жизни страны. Он был делегатом ряда съездов партии, избирался в состав Центрального Комитета КПСС и в ЦК Коммунистической партии Украины, был депутатом Верховного Совета 7-го и 8-го созывов. Вся его жизнь была проникнута страстным стремлением принести как можно больше пользы нашей социалистической Родине. Скопился в самом расцвете творческих сил, в день своего 60-летия.

«Яркий талант и большие знания во многих областях науки и техники, — сообщалось в некрологе, — а также значительный опыт конструкторской и научно-исследовательской работы позволили М. К. Янгелю создать творческий коллектив, успешно решающий задачи, поставленные партией и правительством».

— 5 —

МИХАИЛ Кузьмич Янгель воспитал целую плеяду видных ученых и конструкторов. («Правда», 27 октября 1971 г.).

В октябрьские дни 1971 года страна прощалась со своим сыном партии и народа, с академиком. И тогда Сибирь узнала о своем выдающемся земляке.

Михаил Кузьмич никогда не терял связи с Сибирью, со своей родиной. Он бывал в Новосибирске, Иркутске, Братске, приезжал на Илим.

Ныне дом на берегу таежной речки, близ будущего гиганта сибирской гидроэнергетики, стал предметом внимания кинооператоров и тележурналистов, готовящих документальный киночерк об академике М. К. Янгеле.

Совместным решением Иркутского обкома КПСС и облисполкома центральной площади молодого сибирского города Железногорск-Илимского присвоено имя академика М. К. Янгеля. На ней будет установлен бронзовый бюст-памятник дважды Герою Социалистического Труда.

В новом славном поселке Березники имя М. К. Янгеля присвоено главной улице и Березняковской средней школе. Решена судьба дома Янгелей. Он будет перенесен из зоны затопления Усть-Илимского водохранилища, восстановлен рядом со школой, носившей имя академика, и превращен в мемориальный музей М. К. Янгеля.

— 6 —

ПРИСУТСТВОВАВШАЯ на открытии школы имени академика М. К. Янгеля его жена, ученый И. В. Стражева передала первые экспонаты для будущего музея. И. В. Стражева сообщила землякам академика о тех мероприятиях, которые проведены Академией наук СССР, общественными организациями по увековечению памяти ученого. Одна из красивейших улиц Москвы носит имя М. К. Янгеля. Имя академика выбито на борту белоснежного океанского лайнера. Советские альпинисты недавно покоренный ими на Памире пик высотой 5950 метров назвали пиком Янгеля. В местах, связанных с жизнью и деятельностью ученого, установлены и устанавливаются мемориальные доски. Готовятся документально-биографический очерк и кинофильм, рассказывающие о жизненном пути ученого.

Прав был Юрий Гагарин: «Громкая слава их никогда не поблекнет и не увянет, а с каждым годом будет возрастать и приумножаться».

В. ЕЛИЗАРОВ,  
г. Железногорск-Илимский.

## ПЕРВЫЙ ЗАКАЗЧИК — БРАТСКИЙ КОМПЛЕКС

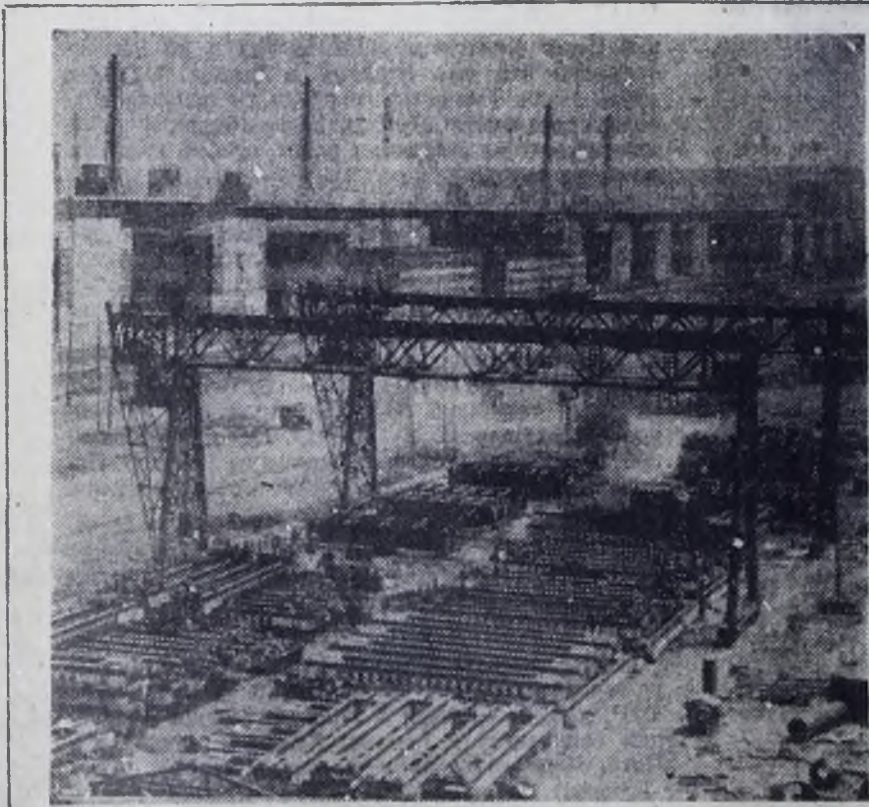
Из далекой поездки в Сибирь возвратилась группа ученых Ждановского металлургического института: в Братском управлении треста Гидроэлектромонтаж исследователи завершили испытания нового метода сварки так называемых пакетов шин, подающих ток на строящийся близ гидроэлектростанции алюминиевый завод. Впервые в мировой практике пластины из алюминия толщиной 70 миллиметров сварены, как говорят, специалисты, закрытой дугой под слоем флюса.

Новый способ сулит немалые выгоды и энергетикам, и металлургам. Высококачественный и надежный шов значительно сокращает потери электроэнергии, он долговечен, ибо прочнее свариваемого металла. Метод облегчает труд рабочих, избавляет их от вредных газов, обычно сопутствующих процессу, в пять раз повышает производительность.

За пятилетие только в Братске, в новых цехах электролиза, предстоит сварить более 160 тысяч стыков.

На снимке: Братский алюминиевый завод.

Фото А. ПЬЯНОВА.





# ПЕРВЫЙ СЕКРЕТ

# МЯ ИЗМА

ОР  
И ГО  
ДЕПУТ  
Газета  
во вт

28 СЕНТЯБРЯ 1973 года

**ИРКУТСК.** С волнением поднимаюсь по лестнице пятиэтажного дома, выросшего рядом с телебашней, которую видно из любой части города.

Передо мной невысокого роста человек. У глаз собрались резкие морщины. Но глаза блестяще мысля, пылкой и острой. «Пермяков», — называет он себя...

Крайком ВКП(б) и крайисполком Восточно-Сибирского края в марте 1931 года создали оргкомитет Таймырского национального округа. В его состав входили семь человек. Возглавляли оргкомитет коммунисты А. Е. Пермяков, А. А. Иваненко, И. П. Кудряшов. Андрияну Евгеньевичу Пермякову коммунисты Таймыра доверили пост первого секретаря окружкома партии.

В январе 1932 года в помещении оргкомитета открылась первая окружная партийная конференция. На ней А. Е. Пермяков говорил:

— Перед нами, большевиками, стоит большая задача — освоить и индустриализировать Полярный Север. Провести культурную раз-

люцию, развить консервную промышленность, организовать пушной промысел. На территории обширной тундры, где живут лишь бродячие племена, мы должны создать единое социалистическое хозяйство. Немедленно организовать проведение железной дороги из Дудинки в Норильск и приступить к эксплуатации норильских горных богатств: достать уголь, металл.

Андриян Евгеньевич рисовал делегатам впечатляющую картину будущего Таймыра. Его речь переводил на долганский язык Михаил Аксенов, впоследствии прозванный среди местного населения просто Миша Грама за то, что он знал грамоту. На ненецкий переводил Петр Болин, поныне живущий на Таймыре.

Конференция избрала Таймырский окружной комитет. Она нацелила партийную организацию и всех трудящихся Таймыра на завершение коллективизации. По делам Пермякову пришлось исколесить по тундре сотни верст...

— 2 —

**СЕРЫМ** апрельским утром олени легко тронули нарты.

## А

И на качество обещает читательская отряды, которые общественный отдел торговли, общественно-молодский прожекторера поступают вловых и кафе, расна промплошадловых нужно бо...

тами. Каждый такой случай нарушения правил поведения со стороны работников столовых должен строго разбираться, а виновные — нести заслуженное наказание.

Отмеченные недостатки встречаются, как правило, там, где плохо организован подбор кадров, запущена воспитательная работа, мало внимания уделяется социалистическому соревнованию. Партийные и профсоюзные организации предприятий общепита должны больше внимания уделять этим вопросам. Только повседневная работа с кадрами даст положительные результаты.

Большие требования сегодня предъявляются и к санитарному состоянию предприятий общественного питания. Поэтому совершенно недопустимо, когда сами работники кухни нарушают санитарные правила.

щимся лицом, окинув упряжку взглядом, тоже поздоровался. Они немного поговорили. Спрашивал в основном здоровья, интересуясь, что за люди и куда они едут. Узнав, что разговаривает с секретарем окружкома партии, он весь как-то подобрался. Глаза его, я без того узкие, казались совсем закрытыми.

— Держи солнце в левой руке и приедешь в Дудинку. Шибко далеко закружал. Туда езда, — показал он хореем.

— Есть ли у вас хлеб, соль? — спросил Иван.

— Нет, нет. Ничего нет, — резко ответил он и тронул оленей.

— Удивительно, — пожал плечами Андриян Евгеньевич. — Закон тундры нарушает. Я уверен, что у него есть и хлеб, и соль.

...Через трое суток они вышли к Енисею, километров около ста выше Дудинки. Измученные олени едва шагали.

Только потом они узнали, что бывший князь Тыняку Тури, встретив их в тундре, указал заведомо неправильный путь.

— Все нормально, — только и сказал Андриян Евгеньевич.

Г. КОРОБЕЙНИКОВ.



ВЫПУСК 9 [94]

**ПОСЛЕДНИЕ** работы завершены на одной из важнейших строек девятой пятилетки — трансконтинентальном нефтепроводе Самотлор — Альметьевск.

начало у подземных кладовых знаменитого Самотлора — самого большого в СССР месторождения жидкого топлива. В этом году сибирская нефтяная «жемчужина» даст около 40 миллионов тонн углеводородного сырья — на 17 миллионов больше прошлогоднего. А в перспективе на Самотлоре предполагается получать за год до ста миллионов тонн нефти. Досрочный ввод гигантского трубопровода позволил получить дополнительное количество сырья для многих предприятий центральных районов страны. Сибирская нефть поступает и в систему трубопроводов «Друж-

техническое оборудование — Литва. Большую помощь строителям оказывали также жители городов и сел, вблизи которых проходила трасса нефтепровода. Труженники Тюменской, Курганской, Челябинской, Татарин и Башкирии помогали оборудовать жилые вахтовые поселки, собирали библиотечки для красных уголков, открытых на трассе.

Впервые на прокладке нефтепровода была внедрена новая организация работ — во главе с единым штабом стройки. Ведь на трассе работали десятки подразделений самых различных управлений и ведомств. Тысячи людей были распределены в так называемые технологические потоки — а их было свыше тридцати. В каждый из них входили комплексные бригады, выполнявшие на своих участках все виды работ — от подготовки траншей до

## ДОМ ДЕКАБРИСТОВ

В 1975 году исполняется 150 лет со дня восстания декабристов. К этой дате в Иркутске намечено создание мемориального комплекса, куда войдут дома Трубецкого и Волконского, дом гражданского губернатора, Преображенская церковь, дом Медведниковой (ныне сельхозинститут) и ряд других построек первой половины XIX века. Уже есть решение Иркутского горисполкома, есть предварительный проект мемориальной зоны, и в этом направлении ведутся планомерные работы.

В связи с этим встал вопрос о научном документировании памятников, ибо реставрация и сохранение каждого из них — дело дорогое. Но, как ни странно, три главных центральных памятника комплекса оставались до недавнего времени недокументированными. Это дом Трубецкого, дом Волконского и дом гражданского губернатора. Дом Трубецкого реставрировали, и работники краеведческого музея ведут работу по «расшифровке» его. На дом Волконского найдены документы в областном архиве. Остается последний — дом гражданского губернатора. Разыскания в исторической литературе, в архивах и справочниках позволяют выяснить, наконец, судьбу и этого чрезвычайно интересного памятника.

В первой четверти XIX века поставил этот дом небогатый иркутский купец Кузнецов. Поставил он его в дачной местности, недалеко от реки Ушаковки, и украсил по тог-

дальней моде: симметричный фасад, огромные полуциркулярные окна второго этажа, открытая круговая веранда, профилированные колонки, плинтусы, наличники, звезды, пальметки — все это выдавало господствующий стиль русского классицизма, прочно прижившийся с легкой руки Кваренги. По соседству с домами купца стоял особняк гражданского губернатора.

В 1826 году Ефим Кузнецов — городской голова, Иркутск переживает бурное время: из центральной России партиями прибывают «государственные преступники» — декабристы. Кузнецов как официальное лицо встречает их, но относится к ним сочувственно. «Много внимания и участия оказали нам, как Ефим Андреевич, так и прочие чиновники и купечество», — писал Оболенский в своих воспоминаниях.

Вслед за декабристами приезжают их жены. Первой — Трубецкая. В августе 1826 года. Она поселяется в доме Кузнецова вместе с горничной, приехавшей с ней. Кузнецов помогает Трубецкой установить связь с декабристами, работавшими на окружающих заводах. «Через поверенного Ефима Андреевича Кузнецова, письмо было вскоре получено, и мы нашли в нем пятьсот рублей, кои книжница делилась с нами», — пишет Оболенский о посылке Трубецкой. В доме Кузнецова писала Трубецкая письма с просьбой разрешить ей выехать за Байкал. Письма адресовались в соседний дом, но разрешили Трубецкой выехать лишь в январе 1827 года.

«Выдавая Трубецкой прогнаны, разрешил выехать ее, и она отправилась за Байкал сего 20 января с прислугой из волеонаемного человека и девушек», — доносит губернатор. С августа 1826 года до половины

января 1827 года прожила Трубецкая в доме Кузнецова. После ее отъезда комната не пустовала ни одного дня. «Занятая мною квартира была именно та, из которой Трубецкая выехала в Забайкалье», — пишет Волконская о своем приезде в Иркутск в январе 1827 года. Теперь Волконская живет в доме Кузнецова и проводит те же девять кругов ада, добиваясь разрешения выехать за Байкал. Однажды во двор Кузнецова выехал возок: «По возвращении домой я нашла у себя Александру Муравьеву... она только что приехала... мы напился чаю, то смеясь, то плача», — вспоминала Волконская.

Прошло двадцать лет. За это время декабристы отбыли каторгу и стали выходить на поселение. В 1845 году Волконская выезжает в Иркутск на лечение и снова останавливается в доме Кузнецова. Вскоре сюда же переезжает и вся семья. На шесть лет особняк на Институтской улице становится центром умственной жизни Иркутска. «Зимой в доме Волконских жило шумно и открыто, — вспоминал Белоголовый, — и всякий, принадлежавший к иркутскому обществу, почитал за честь бывать в нем». Волконские строят себе дом и переезжают в него в 1851 году. «Волконские жили в новом, выстроенном ими доме», — писал Белоголовый о своем приезде в Иркутск в 1855 году. Дом, о котором мы говорим, дом Кузнецова, в котором останавливались декабристы, гостил И. И. Пущин и жила семья Волконских, безусловно, является памятником истории.

И. КОЗЛОВ.

## НОВЫЙ ПУТЬ СИБИРСКОЙ НЕФТИ

Крупнейшее в мире стальное русло, протянувшееся более чем на две тысячи километров — из Азии в Европу, значительно раньше срока сдано в эксплуатацию.

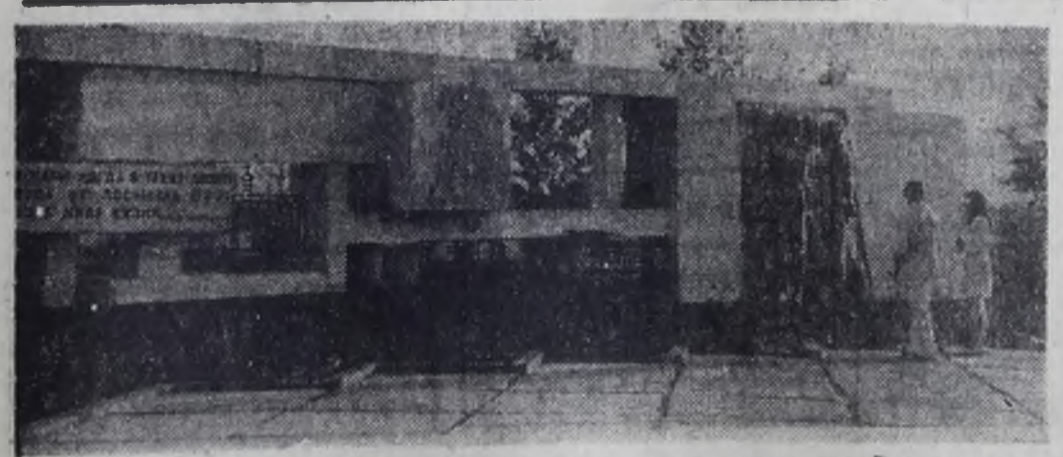
ба», подключенных к нефтехимическим комплексам стран социалистического лагеря.

Не случайно новостройку называют всенародной. Все братские республики внесли свой вклад в ускорение строительства нефтепровода. Трубы диаметром 1220 миллиметров поставляли металлурги Челябинска, Новомосковска и Волгограда, мощную технику — минские и украинские машиностроители, сварочные агрегаты — рабочие Тбилиси, электро-

испытания трубы на непроницаемость. Это новшество позволило сократить вынужденные простои до минимума, резко повысить производительность труда. Немало трудовых подвигов и на счету строителей подводных переходов. Более ста больших и малых рек пришлось им штурмовать в жаркие летние месяцы и суровый сибирский мороз.

К концу года строители решили ввести в строй вторую очередь магистрали. Последняя, третья очередь будет завершена на год раньше срока — в 1974 году.

Тюменская область.  
П. РЯБОВ.



Вся страна готовится отмечать 150-летие со дня восстания декабристов на Сенатской площади. Скрупулезно собирают материалы, документы, рассказывающие о жизни декабристов у нас в Сибири. На снимке: памятник политкаторжанам в Ангарске на канальном тракте (ныне Московская улица). Фото А. ХАМЗИНА.

## МУЗЕЙ КРЕСТЬЯНСКОГО БЫТА

Новыми экспонатами пополнился музей крестьянского быта в селе Вознесенка Томской области. Это светильница, которой пользовались жители села в конце прошлого века, старинные предметы женского рукоделия.

сельской школе. Среди экспонатов — орудия труда конца XIX и начала XX века: соха, деревянная борона, ткацкий станок, прялка, трепала, мялки, предметы домашнего обихода, обувь, одежда, кружева ручной вязки...

рассказывающий о становлении Советской власти в их деревне, о лучших людях, передовиках труда.

Около четырехсот экспонатов хранится в музее, и все они собраны пионерами в своей деревне и окрестных селах. Сельсовет выделил под музей отдельное помещение.

Почти десять лет существует этот музей при боевой и трудовой славы. Ребята создали уголок К. МИРОШНИЧЕНКО.



**А Л М А З**  
**«50 ЛЕТ**  
**АЭРОФЛОТА»**

**ЯКУТСК.** Многогранный алмазный самородок весом 232 карата поднят на 3-й обогатительной фабрике объединения «Якуталмаз» в Мирном. Этот правильной формы кристалл чистой воды — самый крупный из алмазов, когда-либо найденных в Советском Союзе.

Находка горняков Мирного сделана в канун дня Воздушного флота СССР. В связи с предстоящим праздником и особыми заслугами труженников неба в открытии и освоении алмазных месторождений в Якутии чудо-камню дано имя «50 лет Аэрофлота».

**НОВОСЕЛАМ**  
**УРАЛА И СИБИРИ**

**КРАСНОЯРСК.** Крупнопанельный девятиэтажный дом серии «111-97» сдан в Красноярске. Проект здания разработан специалистами Сибири. Этот дом — первое в стране здание одной из новых серий. В нее входит несколько типов пяти- и девятиэтажных домов и блок-секций. Такое применение позволяет создавать здания различной протяженности и конфигураций, сохранять особенности природного ландшафта. Кроме того, из отдельных блоков можно компоновать детские учреждения, торговые и общественные здания. Серия «111-97» предназначена для застройки городов Урала и Сибири. В домах предусмотрен специальный тепловой режим, значительно улучшена теплозвукоизоляция, увеличена площадь коридоров, выше стали потолки. Просторные встроенные шкафы предназначены для хранения теплой одежды, полы покрываются линолеумом на утепленной основе.

В этом году в Красноярске будет построено шесть зданий новой серии. Их сооружение начнется в Челябинске, Миассе, Прокопьевске и других городах Урала и Сибири.

**НАША ОРБИТА**  
**ЕМИКА ЯН**  
**— НАШИ ЗЕМЛЯКИ —**

жизнь и дела навсегда вошане, хотя их мало, кто знает поименно, а слава их никогда не померкнет. Будет возрастать и приумножаться круг новых горизонтов. Их зовут «Дорога в космос».

Всероссийского съезда РКСМ. Лучил высшее военное образование, стал полковником в годы Великой Отечественной войны. Был генерал Александр Кузьма Янгель живет в Ленинграде, городе, который защищал в юозовые годы фашистского нашествия. Второй брат — Константин первым из вилмчей поступил в Московский университет, успешно закончил его и преподавал в высшем учебном заведении. Павел работал в области ракетной техники, Григорий был офицером артиллерии.

Над Китою.

ответил Михаил, — во защиту диплома на три месяца позже своего потока.

Темой его диплома был «Высотный истребитель с герметической кабиной», а сама работа отличалась оригинальным решением в конструкторском отношении и методике расчетов.

— 2 —

**Т**ЕПЕРЬ известно, что Михаил Янгель учился в МАИ на «отлично», был страстным пропагандистом всего нового и передового, настоящим коммунистом.

«Творить новое, дерзать и быть достойными сынами великой партии Ленина», — так призывал студентов молодой коммунист на страницах институтской газеты «Пролетар» (10 января 1936 года).

Начинал Янгель работу после окончания МАИ в ОКБ известного

**ЯЗЫК ЗЕМЛИ**  
**КНИГОГРАД**

Откуда произошло название великой сибирской реки — Обь? Даже многие из тех, кто родился и живет на ее берегах, едва ли ответят на этот вопрос. Одни говорят, что имя «Обь» произошло от слова «обез», то есть две, потому что Обь начинается из слияния рек Бии и Катунь. Другие, и к их мнению склоняются ученые, считают, что имя «Обь» связано с коми-зырянским словом «Обва» — «снежная вода».

А откуда произошло имя всего огромного богатого края — Сибирь? И тут нет однозначного ответа. Одни связывают его с татарским словом «Сен-бирь» — «Ты первый», другие с монгольским «Сэбэр» — «прекрасный», третьи — с русским словом «север» и т. д. Ученые нашли, по их мнению, более верное толкование: «Сипыр» — от названия предков древних угров, обитавших здесь.

Названия рек, деревень, гор, степей — иногда единственные свидетели жизни племен и народов, их общественно-экономического уклада, обычаев в глубокой древности. Этот «язык земли» таит много загадок, расшифровкой которых занимается наука топонимика.

Восемьсот разгаданных топонимов — местных географических названий Западной Сибири — опубликованы в выпущенной Западно-Сибирским книжным издательством книге томской исследовательницы И. А. Воробьевой «Язык земли».

**НАШ КЛУБ**  
**СИБИРСКИХ РАБОЧИХ**

Выпуск 9 [94]

**ЛЮБОВЬ**  
**К ЧЕЛОВЕКУ**

гих писатель рассказывает об участии обездоленных капиталистическим строем, в рассказе «Суд скорый» он показывает пробуждение у обитателей тайги протеста против своих врагов; повесть «Тайга» заканчивается пожаром в тайге, символизирующим грядущую революцию.

В классическом романе «Угрюм-река» даны яркие картины крушения капитализма. К числу лучших творений В. Шишкова принадлежит и историческое повествование «Емельян Пугачев» — подлинная народная эпопея.

Произведения Шишкова пронизывает большая любовь к человеку, они отличаются яркой национальной самобытностью, большой художественной выразительностью.

**ТЕЛЕВИДЕНИЕ**

ЧЕТВЕРГ, 27 сентября

1-я программа **ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА**  
17.05 — Семнадцать мгновений весны. Телевизионный многосерийный художественный фильм. 11-я серия.  
18.15 — Общественный матч чемпионата мира по футболу. ГДР — Румыния. 2-й тайм. Передача из Лейпцига.  
19.00 — «Время». Информационная программа.  
19.30 — Цветное телевидение. Чемпионат СССР по хоккею. «Динамо» (М) — «Крылья Советов» (М). 3-й период.  
20.20 — «Радиодиверсанты». Телевизионный документальный фильм.  
**ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК**  
21.10 — «Приангарье»  
21.45 — «Добрый вечер, село!»  
22.45 — «Актриса». Телевизионный фильм-спектакль по рассказу А. Толстого. (До 23.30).

2-я программа **ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА**  
21.10 — Заключительный концерт фестиваля искусств «Золотая осень»  
23.40 — Цветное телевидение. Премьера телевизионного документального фильма «Весна на трассе». Творческое объединение «Экран». (До 24.00).

**СИБИРСКИЕ САМОЦВЕТЫ**

**П**РОЗРАЧНЫЕ и цветные камни, отливающие особым блеском, своеобразной «игрой», в народе издавна называют самоцветами. И чаще всего это слово употребляется в сочетании «уральские самоцветы». Но ювелирными и поделочными камнями богаты не только Урал, а и Сибирь, Дальний Восток. Здесь встречаются нефрит — камень, имеющий красную окраску, от светлого до темно-зеленого цвета, лапис-лазурит, или лазурит, словно вобравший в себя все оттенки байкальского неба и воды, оранжевые и алые сердолики, черный, как смоль, гагат, нежные светло-лиловые аметисты...

В последнее время геологи обнаружили ряд месторождений сибирских самоцветов, в том числе нефрита. Нефрит прекрасно обрабатывается, полируется. Еще в каменном веке люди изготавливали из этого минерала различного рода орудия. Позднее из нефрита стали делать разнообразные украшения и декоративные изделия: браслеты, кольца, часы, статуэтки. Название камня происходит от греческого слова «нефрос» — почка, и древнее предание приписывало ему целебные свойства.

Многие предпочитают нефрит драгоценным камням, находят в нем неизъяснимую прелесть. В письме к известному советскому геологу А. Е. Ферсману А. М. Горький писал, что нефрит — его любимый камень.

Не меньшую славу имеет и

байкальский лазурит. Он добывается на водоразделе рек Малая Быстрая и Лазурная, примерно в 50 километрах юго-восточнее станции Слюдянка. Выходы в этих местах лазуритового камня были обнаружены в конце XVIII века академиком Эриком Таксманом. Недавно геологи разведали еще одно месторождение лазурита — в верховьях реки Слюдянки.

Иркутские камнерезы расширяют производство колец и перстней из нефрита, которые пользуются большим спросом.

Выпущен оригинальный «иркутский сувенир». На отполированной цвета сказочной травы муравы нефритовой пластинке, словно язычок пламени, алеет тщательно окатанный сердолик. Рядом — миниатюрный бронзованный значок со старинным гербом Иркутска.

У камнеобрабатывающего предприятия большое будущее. Разрабатывается проект промышленно-производственного комплекса, который намечено построить на берегу Иркутского водохранилища. Здесь будет лабораторный корпус с выставочным залом и минералогическим музеем, цех по производству изделий из камня, магазин сувениров. На Байкале можно будет ознакомиться с коллекцией сибирских самоцветов, их обработкой, приобрести сувениры из природного камня в память о посещении Сибири.

А. ГАЙДАВ.



На снимке: танцуют японские девушки в студенческом лагере Иркутского политехнического института. Ежегодно в Иркутск приезжают десятки туристских групп из Японии. Здесь они встречаются с рабочими, студентами, бывают в Братске, Шелихове, на Байкале и в городах области.



3 октября исполняется 100 лет со дня рождения выдающегося советского писателя В. Я. Шишкова (1873 — 1945). Многострадальная Россия прошлого и новая, Советская Россия — вот главные темы произведений писателя. В сибирских рассказах «Краля», «Ванька Хлыст» и дру-

**КИНО**

«МИР» — Жизнь и удивительные приключения Робинзона Крузо. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50.  
«ЮНОСТЬ» — зал «Луч» — Гонимки. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22. Зал «Восход». Цена любви. (Дети до 16 лет не допускаются). 15-20, 17-10, 19-10, 21-20. Семург. 10-10, 12, 13-50.  
«ПИОНЕР» — Совсем пропащий. 11-40, 14-40, 18-10, 21-40. Ну, погоди! Самогонщики. 9-40, 13-10, 16-40, 20-10. Зал «Хроника». Передвижки. Архитектор Растрелли. 15-30, 19-20. Ромео и Джульетта. (Дети до 16 лет не допускаются). 16-30, 20-20.

**ДК НЕФТЕХИМИКОВ**  
27 сентября — **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНЦЕРТ.**  
Начало спектакля в 19.30.  
**КРАСНАЯ ШАПОЧКА.**  
Начало спектакля в 11 час.

Зам. редактора **М. Е. ШАГАНСКИЙ.**

«ПОБЕДА» — Парал-алле. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40.  
«ОКТАБЕРЬ» — Три мушкетера. 10. Море нашей надежды. 11-50, 13-40, 16-30, 17-20, 19-10, 21 (удл.).  
«КОМСОМОЛЕЦ» — Папа, мама, служанка и я. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-40 (удл.).  
«ГРЕНАДА» — Золотая антилопа. 14, 15. Фантомас (2 серия). 10, 12, 16, 18, 20, 22.  
«АНГАРА» — Дело Румянцева. 17, 19, 21.  
«ЛЕТНИЙ» — Немой и любовь. (Дети до 16 лет не допускаются). 17, 19, 20-40.

Коллектив цеха 39/45 глубоко скорбит по поводу трагической смерти **ЛОБАНОВА Юрия Григорьевича** и выражает соболезнование родным и близким покойного.