

# Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР

## О мероприятиях по дальнейшему повышению благосостояния советского народа

Во исполнение решений XXIII съезда КПСС о дальнейшем повышении материального благосостояния советского народа Центральные Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР постановляют:

Осуществить с 1 января 1968 года следующие мероприятия по повышению благосостояния советского народа:

а) увеличить минимальный размер заработной платы рабочих и служащих всех отраслей народного хозяйства до 60 рублей в месяц.

В этих целях установить рабочим и служащим тарифные ставки и должностные оклады в размере не менее 60 рублей в месяц, а отдельным категориям работников повысить тарифные ставки и должностные оклады в пределах до 70 рублей в месяц.

Повысить в первом полугодии 1968 года в среднем на 15 процентов тарифные ставки рабочим-станочникам машиностроительных и металлообрабатывающих предприятий и цехов во всех отраслях народного хозяйства;

б) ввести коэффициенты к заработной плате рабочих и служащих предприятий и организаций легкой и пищевой промышленности, просвещения, здравоохранения, жилищно-коммунального хозяйства, науки, культуры и других отраслей народного хозяйства в районах Дальнего Востока и Европейского Севера, для которых они в настоящее время не установлены;

в) расширить льготы для лиц, работающих в районах Крайнего Севера и в приравненных к ним местностях, имея в виду установить очередные процентные надбавки к заработной плате при меньшем стаже работы в этих районах и местностях, предоставить преимущество в оплате труда рабочих и служащих, занятых на работах во вновь осваиваемых районах и осуществить

другие мероприятия по расширению льгот для указанных лиц;

г) увеличить до 15 рабочих дней продолжительность отпуска тем рабочим и служащим, которые имеют в настоящее время отпуск общей продолжительностью 12 рабочих дней;

д) продолжить дальнейшее снижение и отмену налогов с заработной платы от 61 до 80 рублей в месяц;

е) повысить размеры пособий по временной нетрудоспособности рабочим и служащим при стаже работы свыше восьми лет до 100 процентов заработка и при стаже работы от 5 до 8 лет до 80 процентов заработка;

ж) в целях улучшения пенсионного обеспечения: повысить размеры пенсий инвалидам из числа военнослужащих рядового, сержантского и старшинского составов, ставших инвалидами вследствие ранений, контузий или увечья, полученных при защите СССР или при исполнении иных обязанностей военной службы, либо вследствие заболевания, связанного с пребыванием на фронте: инвалидам I и II групп на 15 рублей в месяц (в пределах максимальных размеров) и с 1 мая 1968 года — минимальный размер пенсии инвалидам III группы от 21 до 30 рублей в месяц;

повысить размеры пенсий инвалидам из числа офицерского, старшего и среднего начальствующего состава, ставших инвалидами вследствие ранения, контузии или увечья, полученных при защите СССР или при исполнении иных обязанностей военной службы, либо вследствие заболевания, связанного с пребыванием на фронте: пенсии инвалидам I и II групп, исключенные из должностных окладов (без учета окладов по воинским званиям) на 25 рублей в месяц (в пределах максимальных размеров)

и с 1 мая 1968 г. — минимальный размер пенсии инвалидам III группы до 40 рублей в месяц;

снижить возраст для назначения пенсии военнослужащим по старости, ставшим инвалидами вследствие ранения, контузии или увечья, полученных при защите СССР или при исполнении иных обязанностей военной службы, либо вследствие заболевания, связанного с пребыванием на фронте: мужчинам — с 60 до 55 лет и женщинам — с 55 до 50 лет; снизить на 5 лет, т. е. с 55 до 50 лет, возраст, дающий право на пенсию по старости, работникам отдельных профессий предприятий текстильной промышленности, занятым на работах с повышенной интенсивностью труда;

снижить на 5 лет, т. е. с 65 до 60 лет мужчинам и с 60 до 55 лет — женщинам, возраст, дающий право на пенсию по старости, членам колхозов;

увеличить членам колхозов минимальные размеры пенсий по инвалидности I группы вследствие трудового увечья или профессионального заболевания с 18 до 30 рублей и от общего заболевания с 15 до 25 рублей, по инвалидности II группы — соответственно с 14 до 20 рублей и с 12 до 16 рублей в месяц;

вести пенсионное обеспечение колхозников по инвалидности III группы вследствие трудового увечья или профессионального заболевания;

установить пособие в размере 16 рублей в месяц инвалидам детства I и II групп, достигшим 16 лет.

Секретарь ЦК КПСС  
Л. БРЕЖНЕВ.

Председатель Совета Министров  
Союза СССР  
А. КОСЫГИН.



**МОСКВА.** Недавно здесь состоялась соревнования строителей Подмосковья по профессиональным навыкам.

21 каменщик состязался в точности и скорости кладки: требовалось выложить один ряд в 32 кирпича. Победителем стал А. Смирнов из треста Мособлстрой № 9. Его время — 3 минуты 50 секунд.

Всем участникам соревнований вручены сувениры, а победителям — именные подарки.

**НА СНИМКЕ:** соревнуются каменщики.

Фото М. Барабанова.  
Фотохроника ТАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орган Нижнеилимского  
районного комитета  
КПСС и районного Совета  
депутатов трудящихся  
Иркутской области.

# МАЯК как жизнь



## ВЕЛИЧАШАЯ В МИРЕ

Государственная комиссия приняла крупнейшую в мире Братскую гидроэлектростанцию в промышленную эксплуатацию с оценкой «отлично». Работники ГЭС встали на трудовую вахту в честь 50-летия Советского государства. Они решили добиться того, чтобы к славному юбилею гидроэлектростанция полностью окупила все затраты на ее сооружение.

Сейчас на ГЭС действуют восемнадцать агрегатов общей мощностью 4 миллиона 50 тысяч киловатт. В эти дни турбины в ы р а б а т ы в а ю т шестьдесят четвертый миллиард киловатт-часов электроэнергии. Тринадцать высоковольтных электрических рек соединяют Братскую ГЭС с потребителями ее энергии. На земном шаре нет сейчас электростанции, которая сравнялась бы с Братской ГЭС по мощности.

На берегу огромного таежного моря, образованного плотиной ГЭС, быстро строится город Братск. Население его уже насчитывает более 150 тысяч человек. Город энергетиков растет не только вверх, но и ввысь. Здесь начали сооружать здания в девять, десять, одиннадцать этажей. Всего десять лет понадобилось людям, чтобы превратить таежную глухомань в индустриальный центр Сибири.

**НА СНИМКЕ:** Герой Социалистического Труда Владимир Иванович Ревтов — руководитель бригады строителей основных сооружений ГЭС.

Фото М. Минеева  
и Э. Брюханенко.

Фотохроника ТАСС

Год издания 33-й

№ 117 (2830)

ПЯТНИЦА, 29 сентября 1967 г.

Цена 2 коп.

## ШУМЯТ МЕХАНИЗМЫ НА ТОКУ

Хорошие хлеба вырастили нынче земледельцы сельхозартели им. Куибышева — по восемнадцать и более центнеров с гектара. Дожливая осень сдерживает усилия механизаторов, стремящихся вовремя убрать урожай.

Вот и сегодня — пасмурная погода, но в поле работают комбайновые агрегаты Ивана, Василия и Алексея Погодаевых, Николая Жмурова — убирают тучную пшеницу. Шофера-шефы Суворово-Ангарского леспромхоза бесперебойно отвозят намолоченное зерно на ток.

День и ночь шумят здесь различные механизмы. По 25 тонн зерна пропускает за смену механический ворохоочиститель. Проворно обслуживают его рабочие Таджикского леспромхоза Виктор Семенов и Михаил Погребнюк.

Особенно горячо у большой механизированной сушилки — хлеб в основном поступает влажный.

Уже много дней старательно обслуживают неутомимую машину Костя Мудров и Николай Кузькин. А наступит ночь — на смену им придут их товарищи — два Николая, Сквородко и Давыдов, тоже боевые ребята из Таджикского ЛПХ. Все они активно помогали колхозу в сенокос, не теряют свою «рабочую марку» и сейчас, в горячие дни уборки урожая. **В. ПЕТРОВ.**

## Страда — экзамен хлебороба

### ТАК ПОМОГАТЬ — ДО ЗИМЫ УБИРАТЬ

Ярский леспромхоз шефствует над колхозом им. Куибышева. Этим коллективом за две недели накопано до трехсот центнеров картофеля. Однако помощь эта далеко неравномерная.

9 сентября, например, от леспромхоза выехало 35 человек. Все копали старательно, энергично. К вечеру в закрома было отправлено более двухсот кулей клубней — по шесть на работавшего.

Затем пять дней на картофельном массиве работало из ЛПХ по 8—10 человек (бригада Мантусова и конторские работники под руководством т. Хохлова), в среднем накапывалось на одного человека уже по 3—4 куля клубней.

22 сентября из Ярского леспромхоза прибыло на поле тридцать человек, накопили за день 102 куля картофеля — по три с небольшим на одного.

В чем дело? Неужели картофель уродился совсем некудышний? Это не так. Сказать начистоту, часть муж-

чин работала с откровенной ленцой, для «отбытия номера». И рядом же трудилась группа женщин, что говорит, не разгибая спины. Это — Светлана Катышевцева, Валентина Брыкина, Анна Кондакова, Татьяна Успенская, Валентина Страшеникова, Тамара Болезина и Нина Хохлова.

О какой производительности уборки может идти речь при таком отношении? И ко всему прочему мужчины почти сразу же после обеда, в 15.30, стали настаивать немедленно ехать домой.

— У нас маленькие детки, — заявили они мне. — В садике, в ясельках...

Когда же стали выяснять, у многих ли дети, то смешно сказать, оказались они все ... у двух женщин, которые уехали на попутной машине. А остальные? Лишь бы был предлог — сбежать с поля.

Подобная картина наблюдалась и у работников Рудногорского лесхоза, также прибывших помогать колхозу.

Перед этим они убрали картофель на качинском участке этого же колхоза, где прямо надо сказать, потрудились неплохо — повыкапывали 8—9 кулей на человека. Однако сегодня у них было, по-видимому, совсем другое настроение: еле накопили по три куля, а после обеда совсем не отходили от костра — пекли картошку, рассказывали друг другу были и небылицы. А рядом колхозница Н. Погодаева, работающая с желанием, накопила за день девять кулей клубней.

Товарищи шефы, поймите правильно. Колхозники, конечно, очень благодарны вам за помощь, которую вы оказываете в напряженные для них дни уборочной страды. Но мне кажется, если уж помогать, так помогать по-настоящему, чтобы всегда говорили о рабочем классе с уважением, учились бы у него трудовой хватке и деловитости.

**В. КУКЛИН.**



1954-й ГОД

23 СЕНТЯБРЯ Совет Министров СССР принял постановление о начале строительства второй гидроэлектростанции на Ангаре — Братской. Создано специальное управление «Нижеангаргэсстрой», переименованное впоследствии в «Братскгэсстрой».

21 ДЕКАБРЯ. Поставлены первые палатки Зеленого городка на берегу Ангары против Падунского порога. Здесь, на левом берегу, начались первые работы.

1955-й ГОД

8 ИЮЛЯ. Начаты работы по сооружению линии электропередачи 220 киловольт Иркутск — Братск.

21 СЕНТЯБРЯ. На общем партийном собрании избран партком строительства. Вышел первый номер многотиражной газеты стройки «Огни Ангары».

1956-й ГОД

ФЕВРАЛЬ. Начато сооружение левого бережного бечевника — подъезда к створу плотины.

1957-й ГОД

ЯНВАРЬ. На льду Ангары началось сооружение продольной ряжевой перемычки.

30 МАРТА. Со льда реки перекрыта правобережная часть Ангары. В операции участвовали экипажи 8 экскаваторов и 220 автосамосвалов. Перекрытие произведено за 9 часов 30 минут.

26 СЕНТЯБРЯ. Закончена откачка воды из котлована первой очереди. Здесь началась выемка грунта под основание плотины.

1958-й ГОД

12 МАРТА. В котловане произошло знаменательное событие — уложен первый бетон в фундаменты опор бетоновозной эстакады.

4 ИЮНЯ. Началась укладка бетона в плотину Братской ГЭС.

1959-й ГОД

18—19 ИЮНЯ. Перекрыта левобережная часть Ангары. За 19 часов в реку сброшено более 15 тысяч кубометров камня.

22 АВГУСТА. Завершена откачка воды из левобережного котлована.

1960-й ГОД

21 АПРЕЛЯ. В ознаменование 90-летия со дня рождения В. И. Ленина состоялась торжественная закладка здания гидроэлектростанции.

10 ИЮЛЯ. В плотину и здание ГЭС завершена укладка первого миллиона кубометров бетона.

# „Храм труда, любви и мира“

## Митинг строителей Братской гидроэлектростанции

**БРАТСК.** 24 сентября. Еще вчера солнце приветливо улыбалось братчанам, как бы разделяя с ними ликующее праздничное настроение. А сегодня оно даже не поздоровалось, не выглянуло из-за туч. Резкий ветер, холодный морозящий дождь, дополнили картину этого ненастного дня. И все же везде в Братске чувствуется праздник: и в алых флагах, украсивших фронтоны зданий поселков Энергетик и Падун, и в веселом оживлении, царящем на улицах.

торжественного митинга строителей. У микрофона — первый секретарь Иркутского обкома партии С. Н. Щетинин, который поздравляет строителей и монтажников Братской ГЭС с победой.

Пуск Братской ГЭС, — говорит он, — событие всемирно-исторического значения. В центре Сибири возник крупный энергопромышленный узел. Это откроет новые возможности для развития производительных сил нашей страны.

Под аплодисменты строителей слово берет дорогой

гидроэлектростанцией». Эти слова секретаря ЦК КПСС А. П. Кириленко вызвали большое ликование среди участников митинга.

Наступает волнующий момент. Два Героя Социалистического Труда тт. Галин и Бурмистров спускают белое полотнище с диабазовой глыбы, на которой написано: «Здесь будет воздвигнут монумент в честь строителей Братской ГЭС». А над многотысячной толпой звучат слова приветствия ЦК КПСС и Советского правительства покорителям Ангары.

да стала победителем ударного месячника, объявленного в честь сдачи ГЭС. 510 тысяч кубометров бетона уложила бригада В. Ревтова в плотину за 9 лет. Это одна десятая всего бетона в теле плотины гидроэлектростанции. Владимир Ревтов заверил строителей, что коллектив бригады и впредь готов выполнить любые задания.

О замечательных примерах мужества в труде, вкладе женщины в строительство гиганта на Ангаре говорила с высокой трибуны митинга бетонщица Валентина Дробышева.

Радостное оживление вызвала речь секретаря ЦК ВЛКСМ А. Х. Везирова. Она посвящалась посланцам ленинского комсомола, их самоотверженному труду на строительстве. А. Х. Везиров вручил Братской городской ордена Грудового Красного знамени комсомольской организации первое (из 250) памятное юбилейное знамя и зачитал приветствие Центрального Комитета комсомола.

...Поступает предложение направить приветствие в виде письма Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета и Совету Министров СССР. Текст приветствия зачитывает первый секретарь Братского РК КПСС М. Г. Калмыков.

Митинг, посвященный сдаче Братской ГЭС в промышленную эксплуатацию, заканчивается. Надолго останется он в памяти покорителей суровой Ангары. И символом их мужества, воли к победе, символом их самоотверженного подвига будет стоять на века могучая гидроэлектростанция, воздвигнутая в Падунском сужении красавицы Ангары.

**К. ЛЕВАЯ.**  
На снимке: митинг строителей Братской гидроэлектростанции. Фото В. Калайнова.



ТАК ЕСТЬ

11 часов утра. Левобережная площадка у плотины Братской ГЭС. Сюда, к возвышающейся красочной трибуне, уже стекаются колонны строителей. Они движутся отовсюду: по плотине гидроэлектростанции — от правобережного поселка Гидростроитель и со стороны зеленого Падуна, идут по улицам стройного красавца-поселка эксплуатационников Энергетик.

...Кавалькада легковых машин направляется к месту

гость братчан, член Политбюро, секретарь ЦК КПСС А. П. Кириленко.

Мне выпала высокая честь от имени нашей партии и правительства поздравить строителей и эксплуатационников гидроэлектростанции с заслуженной победой и сообщить им, что Указом Президиума Верховного Совета СССР гидроэлектростанция на Ангаре отныне и навсегда будет именоваться «Братской имени 50-летия Великого Ок-

Начальник управления «Братскгэсстрой» Герой Социалистического Труда И. И. Наймушин передает новому хозяину Братской гидроэлектростанции, коллективу эксплуатационников символический ключ. «Ключ от храма труда, ума, любви и мира» принимает директор Братской ГЭС К. А. Князев.

К микрофону подходит бригадир комплексной бригады, Герой Социалистического Труда В. Ревтов. Его брига-

### глазами иностранцев

Строительство Братской ГЭС — одно из самых больших достижений советских инженеров и инженеров всего мира. Мощь вашей гидроэлектростанции и ее агрегатов — самая большая в мире, и это производит ошеломляющее впечатление.

На меня произвел большое впечатление тот факт, что шесть лет назад здесь была лишь маленькая деревушка, а сейчас — огромный гидроузел и целый промышленный комплекс. Это замечательная победа. Я также хотел бы отметить, что, как мне рассказали, 30 процентов трудящихся на вашей стройке — женщины. Это в духе настоящих пионеров.

Ваши строители должны гордиться тем, как они выполняют стоящую перед ними задачу.

Стюарт Л. ЮДОЛЛ, министр внутренних дел США.

Я восхищен громадным масштабом работ на вашей стройке, которая олицетворяет современный технический прогресс. Я очень благодарен моим коллегам инженерам, детально познакомившим меня с ходом строительства вашей уникальной гидроэлектростанции. Я уверен, что обмен опытом и знаниями будет способствовать укреплению дружбы между нашими народами.

Желаю советским людям еще больших успехов в строительстве гидроэлектростанций.  
**Д. МУКЕРЖИ,**  
главный инженер строительства гидроэлектростанции Коси, Бихар, Индия.

### Наши интервью

**П. СУШКО,**  
секретарь комитета ВЛКСМ Усть-Илимской ГЭС.

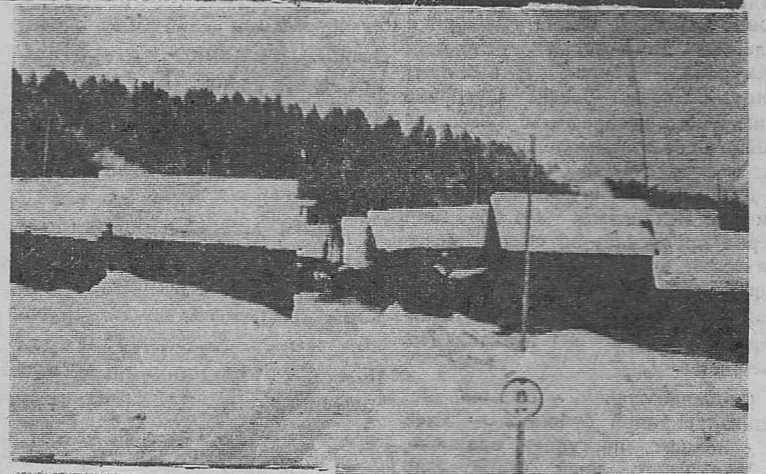
Сам я в Братске работал не так уж долго и не застал разгара строительного-монтажных работ на гидроэлектростанции. Зато я выполняю это сейчас на Усть-Илиме.

Эти памятные дни сдачи ГЭС в промышленную эксплуатацию для нас, усть-илимцев, ознаменовались большими трудовыми победами. Как раз сейчас закончена ряжевая перемычка и началась откачка котлована первой очереди.

Что еще знаменательного? Ну, например, к 50-летию Октября в Усть-Илимске будет сдан в эксплуатацию первый крупнопанельный дом.

Из промышленных объектов сооружается бетонный завод, который будет давать бетон в плотину гидроэлектростанции на Ангаре.

Конечно, как и везде, комсомольцы — в авангарде. А их у нас уже 900 человек.



ТАК БЫЛО

Так было. Было десятилетиями, столетиями. 300 лет стояла эта глухоманная деревушка на берегу суровой Ангары. Под неумолкаемый рев свирепого Падунского порога люди жили: охотились, ловили рыбу, сеяли хлеб.

И никогда, даже во сне, не снилось им, что придет время, и таежное слово «Падун» станет известно всему миру...



Из летописи стройки. Январь 1957 года. Сооружение продольной рязево́й перемычки. Фото Н. Перка.

Ангарские новеллы

**ОБЫКНОВЕННЫЙ СЛУЧАЙ**

Это произошло весной 1960 года. Бригада Михаила Миклашевского готовила под бетон очередной блок в донном отверстии водосливной плотины. И вдруг откуда-то сверху ударил мощный фонтан воды.

— Щит потеряны прорвало! — крикнул звеньевой Василий Зарубин.

На сотни метров тянется под плотинной дренажная галерея, или дрена, как говорят строители. Через нее сейчас откачивается вода, просачивающаяся сквозь толщу диабазов основания плотины. Но тогда потеряна была соединена с Ангарой. Нужно было, не медля ни минуты, лезть в воду и подводить пластырь.

Звеньевой вопросительно взглянул на бетонщиков.

— Разрешите мне, — шагнул к Зарубину бывший тихоокеанский матрос комсомолец Михаил Говорин.

— Вместе пойдем, — решил Зарубин.

Два часа работали они в ледяной воде. Отверстие было забито, доступ воде прекращен. В следующую смену блок осушили и заложили бетоном.

Случайно узнал я об этой истории. Нашел Михаила Говорина и стал расспрашивать о подробностях. А он ответил:

— Обыкновенный случай. Вряд ли стоит об этом писать.

(Из сб. «Полюс мужества»).

**НАША ГОРДОСТЬ**

Бесшумные лифты вознесли нас на самый высокий этаж небоскреба «Детройт Эдисон компани». Самый высокий потому, что нас принимает сам президент компании мистер Уолкер Сислер. У него шесть электростанций и в том числе «Энрико Ферми» — первая атомная станция на быстрых нейтронах. Опробный промышленный район вместе с заводами Форда зависит от энергии мистера Сислера. Он советник президента по вопросам энергетики и очень занятый человек. Тем не менее он принимает нас. Принимает только потому, что в составе делегации есть инженер из Братска. Мистер Сислер дважды побывал в этом далеком сибирском городке и получил сильное впечатление. Там строится гидроэлектростанция, по мощности равная всем его шести: это заставляет быть уважительным к гостю из Братска.

Мистер Сислер принял нас быстро и радушно, мы беседовали около часа, вспоминали Братск, обменивались впечатлениями о поездках по СССР и США, обсуждали перспективы энергетики.

А я во время всей этой беседы невольно думал о Днепротэсе. Там, тридцать лет тому назад, группа американских специалистов полковника Купера дала урок Советам по строительству гидроэлектростанций. Тогда такой разговор «на равных» исключался. Четыре здоровенных инспектора мистера Купера сидели в огромном светлом зале, специально отведенном для них в управлении строительства и, закинув ноги на стул, курили сигары. В это же время босые ноги «Советов» утаптывали бетон в тех блоках, на которые было получено американское разрешение.

На совещаниях полковник Купер свои выступления начинал словами: «На основании опыта построенных мною десяти гидроэлектростанций...». Никто из советских специалистов не мог сказать так же, даже академики Винтер, Венедеев, Александров, за плечами которых был, по-существу, один Волхов. Да и не только у них — у всей страны.

Сейчас, когда полковник Купер еще жив, мы можем составить сравнительную таблицу крупнейших гидроэлектростанций мира, в которой американская Грент-Кули займет только пятое место — четыре первых построены в СССР. Мы отстаем еще от США по суммарной выработке электроэнергии, но мы шагаем куда более размашисто: Братск—Красноярск—Усть-Илим — Саяно-Шушенская. Каждый шаг — это мощь целой «Детройт Эдисон компани». Страна не зря сбивала свои босые ноги на бетоне Днепротэста и проходила жесткую школу американских инспекторов: ученики переняли своих учителей.

Мы гордимся Братской ГЭС не только потому, что она сейчас яв-

ляется крупнейшей станцией мира. Ее строительство — это беспримерная по человеческому мужеству и инженерной сложности схватка с природой. Наши американские коллеги укладывают бетон только в теплое время года, а в Братске, где только 84 безморозных дня в году, уложено пять миллионов кубометров бетона и более половины зимой. Братскгэсстроем осуществлено пять стеснений и перекрытий русла Ангары, при которых преодолевалась удельная мощность потока до 127 тм/сек. на пог. метр. Два из них выполнены зимой, при наличии ледяного покрова. Строители вышли победителями в борьбе с глецом, который был бичом всего живого на обширной территории Приангарья. Вечно мерзлом грунте и коварном суглинке мы научились делать фундаменты, прокладывать дороги и траншеи. Линии электропередач рассекали непроходимую тайгу и вынесли людям почти до Урала свет и энергию Братской ГЭС. Из горнила этой трудной борьбы с природой вышел закаленный и дружный коллектив Братскгэсстрой. Этому коллективу предстоит совершить еще немало славных дел, но первенец — Братская ГЭС — навсегда останется главной нашей любовью и нашей гордостью.

Наша стройка стала шумным международным перекрестком: она никого из гостей не оставляет равнодушным. Мы считаем, что именно такая гигантская мирная стройка, а не пепел атомных взрывов, должна стать символом нашего времени. В этом наша коммунистическая мораль. А. МАРЧУК.

Газ. «Красное знамя».

ЕВГЕНИЙ ЕВТУШЕНКО

**БРАТСКАЯ ГЭС**  
Глава „НОЧЬ ПОЭЗИИ“

Скрипело солнце на крюке у крана, спускаясь в глубь ангарской быстрины. Стояла ГЭС, еще темнее справа и вся в закате — с левой стороны. Она играла Ангарой взметенной и сотворяла волшебство с водой, ее выпуска справа — темной-темной, а выпуска слева — золотой.

И мы, в ошеломлении счастливым, зубами ветер цапая взаглот, на катерке храпавом и скакливом летели к морю Братскому, вперед. Алело все... Над алыми волнами подпрыгивали алые сити, и вот явилось море перед нами в зеленой люльке матери-тайги!

Шалило море с блестками рыбешек, с буйками и с прибрежным ивняком и баловалось — вправду, как ребенок, что погремушкой — нашим катерком. И к поручням, притихшие, припали, глазами по-отцовски заблестя, строители, монтажники, прорабы — ведь это море было их дитя.

Кругом гудели сосны в иступленье, и дождь шипел, на угли мороса, а мы, смыкаясь, будто в наступленье, запели под гитару Марчука:

«Но если вдруг когда-нибудь мне уберечься не удастся, какое новое сраженье ни покачнуло б шар земной, я все равно паду на той, на той далекой, на гражданской, и комиссары в пыльных шлемах склонятся молча надо мной...»

И, появившись к нам на песню сами, передо мной — уже в который раз! — в тех пыльных шлемах встали комиссары, неотвратимо глядя в нас. И, как самой России повеленье не променять идею на слова, глядели Пушкин, и Толстой, и Ленин, и Стенькина шальная голова. Они глядели строго, непреложно, и было слышно мне, как ГЭС гремит в осмысленном величии — над ложным, бессмысленным величьем пирамид.

**УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР**

О ПРИСВОЕНИИ БРАТСКОЙ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

В связи с пуском крупнейшей в мире Братской гидроэлектростанции в промышленную эксплуатацию и инженерной сложности схватки с природой. Наши американские коллеги укладывают бетон только в теплое время года, а в Братске, где только 84 безморозных дня в году, уложено пять миллионов кубометров бетона и более половины зимой. Братскгэсстроем осуществлено пять стеснений и перекрытий русла Ангары, при которых преодолевалась удельная мощность потока до 127 тм/сек. на пог. метр. Два из них выполнены зимой, при наличии ледяного покрова. Строители вышли победителями в борьбе с глецом, который был бичом всего живого на обширной территории Приангарья. Вечно мерзлом грунте и коварном суглинке мы научились делать фундаменты, прокладывать дороги и траншеи. Линии электропередач рассекали непроходимую тайгу и вынесли людям почти до Урала свет и энергию Братской ГЭС. Из горнила этой трудной борьбы с природой вышел закаленный и дружный коллектив Братскгэсстрой. Этому коллективу предстоит совершить еще немало славных дел, но первенец — Братская ГЭС — навсегда останется главной нашей любовью и нашей гордостью.

Наша стройка стала шумным международным перекрестком: она никого из гостей не оставляет равнодушным. Мы считаем, что именно такая гигантская мирная стройка, а не пепел атомных взрывов, должна стать символом нашего времени. В этом наша коммунистическая мораль. А. МАРЧУК.

Газ. «Красное знамя».

**ЦИФРЫ И ФАКТЫ**

- 1961-й ГОД
- 28 НОЯБРЯ. Поставлен под промышленную нагрузку первый агрегат Братской ГЭС мощностью 225 тысяч киловатт.
- 1962-й ГОД
- 27 ИЮНЯ. Действующие пять агрегатов Братской ГЭС выработали первый миллиард киловатт-часов электроэнергии.
- 18 ДЕКАБРЯ. поставлена под промышленную нагрузку вторая цепь линии электропередачи 500 киловольт Братск—Иркутск.
- 1963-й ГОД
- 28 ИЮНЯ. Поставлены под промышленную нагрузку 11-й и 12-й агрегаты Братской ГЭС. Установленная мощность действующей гидроэлектростанции возросла до 2700 тысяч киловатт, что превышает мощность Волжской ГЭС имени XXII съезда КПСС.
- 12 ДЕКАБРЯ. Поставлены под промышленную нагрузку 15-й и 16-й агрегаты Братской ГЭС. Установленная мощность гидроэлектростанции достигла 3.600 тыс. квт.
- 1964-й ГОД
- 17 ЯНВАРЯ. Опубликовано приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР строителям, монтажникам, эксплуатационникам, всем участникам сооружения Братской гидроэлектростанции в связи с вводом в действие последних агрегатов.
- 1965-й ГОД
- 16 ИЮНЯ. Железнодорожное движение через Ангару переведено с главной бетоновозной эстакады на гребень плотины Братской ГЭС.
- 11 ИЮЛЯ. Братская ГЭС завершила выработку 30-го миллиарда киловатт-часов электроэнергии.
- 23 ДЕКАБРЯ. 17-й агрегат гидроэлектростанции поставлен под промышленную нагрузку. Мощность Братской ГЭС возросла до 3825 тысяч киловатт.
- 1966-й ГОД
- 23 ФЕВРАЛЯ. За успешное выполнение задания по сооружению Братской гидроэлектростанции на реке Ангаре и большие достижения в развитии отечественного гидроэнергостроительства Указом Президиума Верховного Совета СССР Братскгэсстрой награжден орденом Ленина.
- 14 ДЕКАБРЯ. Поставлен под промышленную нагрузку 18-й агрегат Братской ГЭС.
- 1967-й ГОД
- 17 ФЕВРАЛЯ. На собрании партийно-хозяйственного актива Братскгэсстрой приняты социалистические обязательства на 1967 год. Один из основных пунктов обязательств — завершение строительства и сдача Братской ГЭС Государственной комиссии к 50-летию Великого Октября.
- 24 МАЯ. В Братск прибыла Государственная комиссия по приемке Братской ГЭС в промышленную эксплуатацию. 25 мая состоялось заседание Государственной комиссии.
- 27 ИЮЛЯ. Объявлен ударный месячник по завершению строительства гидроузла.
- СЕНТЯБРЬ. Братская ГЭС выработала 65 миллиардов киловатт-часов электроэнергии.
- 8 СЕНТЯБРЯ. В Москве подписан акт Государственной комиссии о приеме Братской гидроэлектростанции в промышленную эксплуатацию.



Здесь будет воздвигнут монумент в честь строителей Братской ГЭС — гласят золотые буквы на морской доске, прикрепленной к многотонной диабазовой глыбе. Больше десяти лет отделяют эту надпись от той, что вывела смелая рука на скале Пурсей: «Здесь будет построена Братская ГЭС». Но и та, и другая на века войдут в историю.

морской доске, прикрепленной к многотонной диабазовой глыбе. Больше десяти лет отделяют эту надпись от той, что вывела смелая рука на скале Пурсей: «Здесь будет построена Братская ГЭС». Но и та, и другая на века войдут в историю.

Фото В. Ананина.

# 50 ЛЕТ

## СОВСЕМ НЕ РОБКИЕ ШАГИ

### Смотр художественной самодеятельности леспромхозов

В прошлое воскресенье осеннее небо над Илимском было особенно неприветливым и хмурым. Тяжелые тучи низко нависли над поселком, над свинцовыми водами Илима, грозились дождем. Неприветливость эта только ярче подчеркивала гомонливые стайки молодежи, празднично-нарядное убранство клуба Хребтовского леспромхоза. В этот день здесь проходил смотр художественной самодеятельности работников лесной промышленности района.

Один за другим — из Шестаковского, Суворово-Ангарского, Кубанского леспромхозов подходили автобусы с артистами и болельщиками и, библиотека, отданная гостям, наполнилась шумом, шелестом одежды, звуками инструментов.

Честь открытия смотра выпала на долю коллектива художественной самодеятельности Суворово-Ангарского леспромхоза. Непредельный шумок в зале, требовательные аплодисменты и непреодолимое желание мальчишек — самых юных зрителей, заглянуть туда, за таинственный занавес, предупредило появление на авансцене Светланы Брагиной.

Она читает текст литературно-музыкальной композиции «Семейный почерк». Негорюливо, внешне спокойно, ведет рассказ устами Светланы старый солдат-революционер, человек труда — герой композиции. В его словах — счастье и радость за судьбу своей Родины, заканчивающей победный полувековой путь.

Звучит «Бухенвальдский набат» в исполнении Валерия Новоселова. И опять на сцене тещ. Это Ольга Бугай читает отрывок из «Василия Теркина» Твардовского — «Поединок». Замер зал. И вместе с Олей переживает трудность поединка любимца солдат с фашистом.

Ольге очень убедительно, ярко удалось передать картину поединка, нарисованную

поэтом, так же, как смерть пионерки в стихотворении Э. Багрицкого. Наградой Оле аплодисменты зрителей и отличная оценка вместе с грамотой членов жюри.

В необычной тишине зала прозвучала русская народная песня «Меж высоких хлебов», исполненная женской вокальной группой. Безысходная тоска, горечь и упрек, никем невидимой и такой бездушной судьбе, наполнила зал. Жалобу этой песни сменяет легкая лиричность мелодий Пахмутовой в исполнении Нади Сериковой и Валентины Париловой. И, наконец, захватывающий вихрь «Яблочка», исполненного на аккордеоне музыкальным руководителем коллектива Тарасом Шевченко. Завершили концерт суворово-ангарцы акробатическим этюдом Валентины Париловой. Легкость, грация, пластичность и удивительная выразительность отличали выступление Вали.

Более двадцати трех номеров привезли на смотр суворово-ангарцы, и все они хорошо воспринимались публикой. Не зря этот коллектив получил наиболее высокую общую оценку жюри.

После выступления суворово-ангарцев эстафету смотра подхватил самодеятельный коллектив Шестаковского леспромхоза. Здесь также программа была разнообразной по содержанию и исполнению. Песни и пляски народов СССР, сатирические скетчи, басни.

Особенно хорошо прозвучали в исполнении токаря этого леспромхоза Бориса Четвергова стихи «Мать» Острового и «Пепел» Межелайтиса. Чувствуется, что в этом коллективе очень серьезно готовились к смотру и продолжают готовиться к праздничным выступлениям в канун пятидесятилетия.

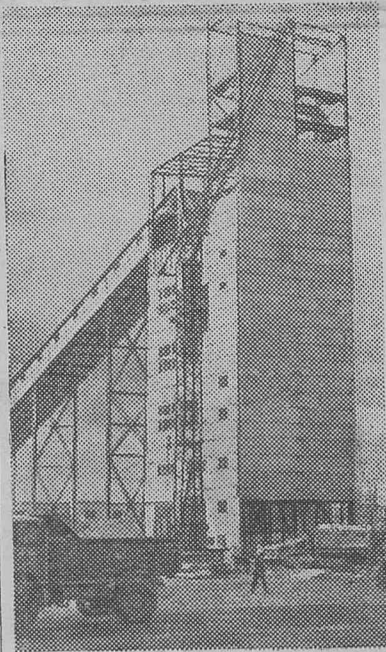
Коллективы художественной самодеятельности Омского и Кубанского леспромхозов объединили свои программы. Их кон-

церт начался небольшой пьесой Корнеева «Катина ошибка». Участники драмкружка держались на сцене естественно и просто. Их игра заслужила хорошую оценку жюри и зрителей. Несколько хуже получилось с дуэтом в исполнении В. Ковтуна и В. Седова: один из исполнителей забыл слова песни. Но это сгладилось выступлением Раи Рузавиной, спевшей «Черемшину» и «Не ругай меня, мама». Именно этот номер был отобран для заключительного концерта.

В программе хозяев, самодеятельных артистов Хребтовского леспромхоза, завершающей смотра, особенно ярко выделались Нина Ощепкова, исполнившая «Морзянку», Людмила Бондаренко, читавшая Рождественского и Дарья Дубровкина, представшая перед зрителями в образе лентяя Сенки из сатирической интермедии «Сенькин пошолок». Концерт хозяев тепло был принят зрителем, из него больше десяти номеров получили хорошие и отличные отметки.

Смотр художественной самодеятельности работников лесной промышленности района показал, что в наших леспромхозах есть немало талантливых самодеятельных артистов различных жанров. Надо только всесторонне помогать им. Между тем, как показали результаты смотра в леспромхозах, партийные, комсомольские и профсоюзные организации еще очень мало занимаются народным искусством. Ведь на смотре было представлено только пять леспромхозов. А где же самодеятельные коллективы из таких крупных лесозаготовительных предприятий, как Илимский, Заярский, Таджикский и другие леспромхозы. Секретарям партийных организаций, руководителям и особенно председателям рабочкомов этих предприятий, нужно в самые короткие сроки исправить положение и подготовить концерты к 50-летию Великого Октября.

И. СЕГЕДА.



Строящийся в Тольятти Волжский автомобильный завод будет выпускать 660 тысяч легковых автомобилей в год, а также необходимые запасные части к ним.

Сооружение завода ведется по техническому проекту итальянской фирмы ФИАТ, разработанному с участием советских организаций.

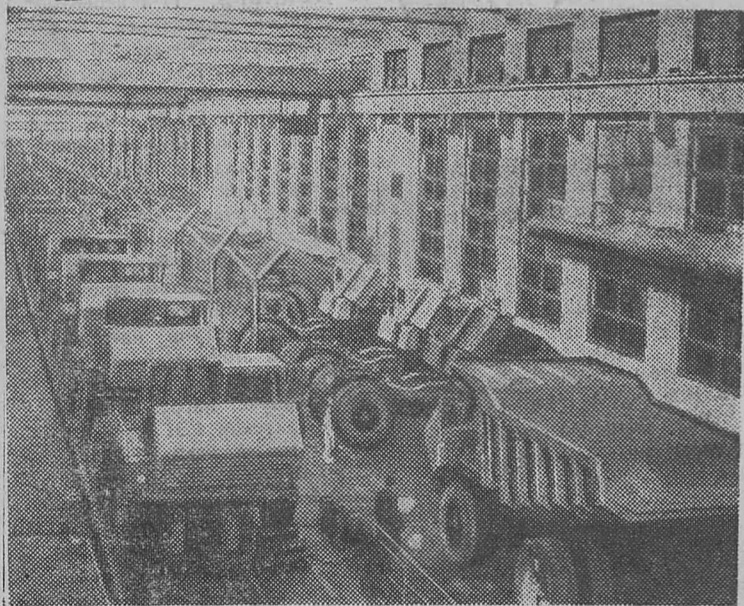
Сейчас на огромной строительной площадке широким фронтом развернулись работы начального цикла.

НА СНИМКЕ: этот бетонный завод — новое сооружение. Он будет обеспечивать своей продукцией все строительство автозавода.

Фотохроника ТАСС



## Белоруссия сегодня



Минск. Заводской район. Новый стадион ДСО «Красное знамя».

Фото М. Минковича.

Фотохроника ТАСС



Широким фронтом идет строительство культурных учреждений в республике. В колхозе «Рассвет» Новогрудского района Гродненской области открылся новый Дворец культуры (на снимке). В нем — большой зрительный зал с киноустановкой для показа широкоэкранных кинофильмов, зал для танцев, библиотека, читальный зал, комнаты для работы кружков художественной самодеятельности.

Фото И. Змитровича

Фотохроника ТАСС

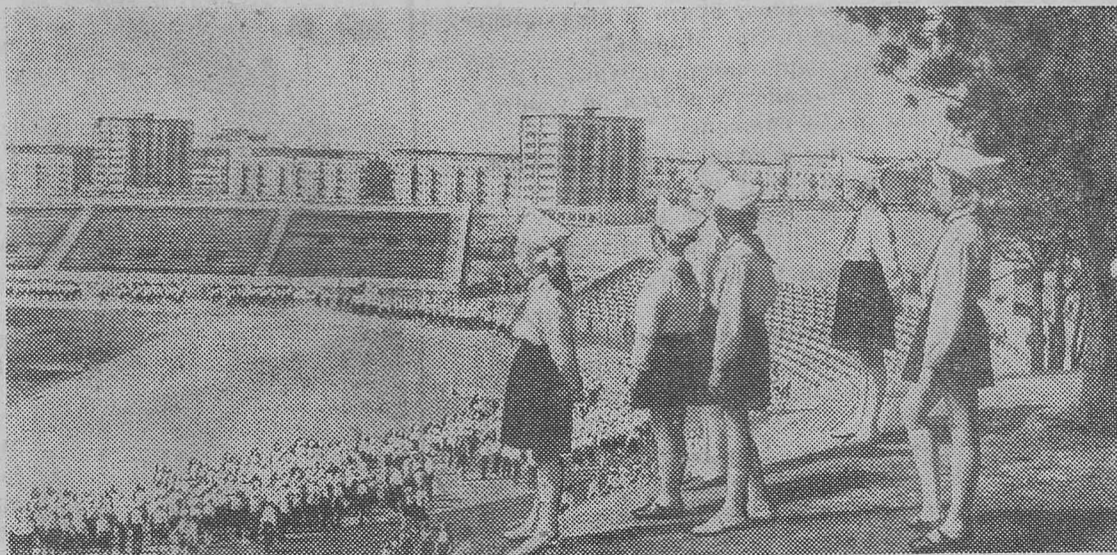
Белорусский автомобильный завод производит целое семейство грузовиков-гигантов.

27-тонный самосвал «БЕЛАЗ-540» собирается на конвейере. Изготовлены опытные образцы машин грузоподъемностью 40 и 65 тонн. Заводские конструкторы успешно работают над созданием богатырей-тяжеловозов автопоездов грузоподъемностью 110, 160 и 220 тонн.

НА СНИМКЕ: сборка «БЕЛАЗ-540» на конвейере завода.

Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС



### ТОВАРИЩИ!

Продолжается подписка на нашу газету!

Цена подписки на 1 год — 2р. 28 к. полгода — 1р. 14 к.

Редактор  
И. Г. САМОДУРОВ