

Ангарский Строитель

ОРГАН ПАРТКОМА, ГРУПКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ 6 (3551)

Газета издаётся
с 5 августа 1949 года

19 января 1983 года

СРЕДА

Цена 7 коп.



КАДРОВЫЙ РАБОЧИЙ

ПЕРЕДОВОЙ экипаж копровой установки участка № 2 управления механизации Валерия Файзулина приступил к забивке свай на тринадцатых домах 19 микрорайона методом бригадного подряда. В своих социалистических обязательствах рабочие решили закончить забивку свай по этим домам к девятому марта.

Двадцать лет трудится в управлении механизации копрощик Дмитрий Михайлович Пономаренко. Он постоянно выполняет производственные задания на 140—150 процентов. Неоднократный победитель социалистического соревнования, он занял первое место и в соревновании в честь 60-летия образования СССР по управлению механизации.

На снимках: Д. Пономаренко; идет забивка свай.

О. КУЗЬМИН,
внештатный корреспондент.
Фото автора.



ГОД ЗАВЕРШЕН УДАРНО

ОТЛИЧНО работал коллектив СМУ-6 в прошедшем году. Широко развернуто социалистическое соревнование под девизом «60-летию СССР — 60 ударных недель», строители управления успешно выполнили повышенные социалистические обязательства досрочно. По итогам соревнования в честь 60-летия образования СССР коллектив строительно-монтажного управления № 6 занесен в книгу Почета пятилетки и награжден дипломом второй степени и денежной премией Ангарского управления строительства.

План второго года пятилетки по генеральному подряду выполнен на 110 процентов. План строительства собственными силами выполнен на 100,1 процента. По генеральному подряду сверх плана освоено 600 тысяч рублей. Рост производительности труда составил по выработке 105 процентов. Перевыполнен план и по реализации.

Наш корр.

ЗА ДВА года пятилетки основные фонды нашей страны возросли более чем на 200 миллиардов рублей. Их стоимость составляет ныне 1,9 триллиона рублей против 800 миллиардов к началу семидесятых годов. Дальнейшее наращивание экономического потенциала намечено планом и третьем году пятилетки. Капитальные вложения в народное хозяйство по всем источникам финансирования составят 144,8 миллиарда рублей против 133,7 в 1980-м и 112,9 миллиарда рублей в 1975 годах.

При этом улучшается технологическая структура вложений. Доля в них затрат на оборудование, инструмент и инвентарь, составляющая в

В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ за один только год предстоит ввести новые мощности в размере 12,3 миллиона киловатт, или больше, чем их имелось в 1940 году, 45 процентов этого прироста дадут атомные электростанции. Намечено ввести в действие первый в стране энергоблок мощностью полтора миллиона киловатт на Игалинской атомной электростанции, энергоблоки по миллиону киловатт на Запорожской, Калининской, Курской и Чернобыльской атомных электростанциях. На гидроэлектростанциях предусмотрен ввод в действие 13 агрегатов мощностью свыше миллиона киловатт.

В тепловой энергетике пре-

XI ПЯТИЛЕТКА:



ГОД ТРЕТИЙ

них до нефтебаз. Значительно будут увеличены мощности на Мажейском, Лисичанском и Ярославском нефтеперерабатывающих заводах.

ПУСКОВЫЕ СТРОЙКИ ТРЕТЬЕГО ГОДА ПЯТИЛЕТКИ

1975 году лишь треть, теперь превысит две пятых. Соответственно снижается доля строительно-монтажных работ, но абсолютная их величина огромна — 71 миллиард рублей, что вдвое превысит уровень 1965 года.

Ведущим направлением в развитии и совершенствовании производства, указывает партия, должны стать реконструкция и техническое перевооружение действующих предприятий. Капитальные вложения на эти цели увеличатся в сравнении с 1982 годом на 10 процентов и составят около 24 миллиардов рублей. Размеры нового строительства ограничиваются, сокращено число вновь начинаемых строек производственного назначения, ресурсы будут максимально сконцентрированы на завершении пусковых строек и ранее начатых объектов.

Это должно ускорить ввод в действие основных фондов, его планируется увеличить на 5,9 процента при росте государственных капитальных вложений на 4,4 процента. Соответственно намного уменьшится и приблизится к нормативному уровню объем незавершенного строительства. Все это свидетельствует о повышении эффективности капитальных вложений и строительно-производства.

Рассмотрим важнейшие пусковые стройки 1983 года (некоторые из них показывает карта на 3 стр.).

дусматривается завершить сооружение Экибастузской ГРЭС № 1, мощность которой достигнет четырех миллионов киловатт. Будут также введены последние агрегаты на крупнейшей электростанции Западной Сибири — Сургутской ГРЭС, после чего ее мощность достигнет 3,3 миллиона киловатт. Всего на тепловых электростанциях намечено ввести в действие около 5,8 миллиона киловатт новых мощностей. Опережающими темпами будет идти строительство электростанций в районах Сибири, Казахстана и Дальнего Востока.

За год войдут в действие 36 тысяч километров линий электропередач высокого напряжения и более 141 тысячи километров линий для дальнейшей электрификации сельского хозяйства.

Строителям предстоит ввести, главным образом, в Западной Сибири, крупные мощности по добыче нефти и газа, продолжить быстрое развитие трубопроводного транспорта. В 1983 году предусмотрено ввести в действие 10,8 тысячи километров магистральных газопроводов и отводов от них, в том числе Уренгой — Ужгород (4451 километр), Уренгой — Новопсков (1480), Шатлык — Хива — Бейнеу (512), построить 77 компрессорных станций. Предусмотрено также ввести в действие 870 километров нефтепродуктопроводов и 534 километра отводов от

В УГОЛЬНОЙ промышленности намечено ввести шахты и разрезы, рассчитанные почти на 20 миллионов тонн годовой добычи. В частности, запланированы ввод восьмой очереди мощностью 4 миллиона тонн коксующегося угля в год на разрезе «Нерюнгринский» в Южно-Якутском угольном комплексе, первая очередь реконструкции разреза «Азейский» имени 50-летия СССР в Иркутской области мощностью 8 миллиона тонн в год, завершение в Канско-Ачинском топливно-энергетическом комплексе реконструкции разреза «Бородинский» № 1 с доведением его общей мощности до 25 миллионов тонн.

В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ предусмотрен ввод в действие мощностей по добыче 21,6 миллиона тонн железной руды, производству около 1,8 миллиона тонн стали, свыше 2,8 миллиона тонн проката, около 102 тысяч тонн стальных труб, по переработке 1,1 миллиона тонн металлолома. Вступят в строй первая очередь Стойленского и вторая очередь Костомукшского горно-обогатительных комбинатов.

Будут введены в действие две электропечи с машинами непрерывного литья заготовок на Оскольском электрометаллургическом комбинате имени Л. И. Брежнева, электропечь № 2 с машиной непрерывного литья заготовок на Орско-Халиловском металлургическом комбинате, три современных прокатных стана на Ждановском металлургическом заводе имени Ильича, сортопро-

Окончание на 3 стр.

ЧЕСТЬ И СЛАВА — ПО ТРУДУ!

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ПРОГРАММА: НАШ ВКЛАД



«Органической частью Продовольственной программы, — подчеркнуто на майском (1982 г.) Пленуме ЦК КПСС, — являются меры по социальному устройству села. Имеется в виду строительство благоустроенного жилья, в основном усадебного типа, с надворными постройками для личного подсобного хозяйства».

ДОМ ДЛЯ ЕЛИЗАРОВЫХ

ных домов. Время обеденное, кругом тишина, над крышами ни струйки дыма.

— А что дома не заселили? — спрашиваю Виктора Ивановича.

Поняв мое недоумение, мастер улыбается: «Дома-то полностью благоустроенные. Хотите посмотреть?» И сворачивает на утоптанную тропинку, ведущую к парадной двери одного из домов.

Дверь открывает крижистый, улыбчивый человек. Николай Елизаров — так зовут хозяина, радушно приглашает войти. Роль гда на себя берет Тамара Алексеевна — жена Елизарова. Прихожая, коридор, уютные небольшие комнаты, четвертая побольше, расположена рядом с кухней. Просторное, светлое помещение, газовая плита, в углу сверкающая эмалью раковина.

— Вода холодная, горячая, — открывает краны Тамара.

Из окна кухни виден большой участок, огороженный забором, и у самой калитки приземистое строение из желтеющего бруса.

— Помещение для скота, — посвящает Николай.

Елизаровым без подсобного хозяйства не обойтись. В семье четверо детей, с ними же живет мама Тамары.

— Весной начнем осваивать «целину», — кивает на приусадебный участок Тамара Алексеевна.

— А перед домом обязательно посадим черемуху, — добавляет Николай.

Шесть лет назад переехала семья доярки Тамары Алексеевны и механизатора Николая Николаевича Елизаровых в Савватеевку и, видно по всему, навсегда.

— Всю жизнь прожила в деревне, а о таком доме даже не мечталось, — говорит на прощание теща Николая — Анна Васильевна, — передайте наше огромное спасибо тем, кто придумал эти дома.

Через сероватую дымку, затянувшую небо, тускло проблескивает красный диск зимнего солнца. Молчаливо, сосредоточенно работают камен-

щики. Сноровисто мелькают мастерки в руках строителей, в руках, построивших дом для Елизаровых. Среди них бригадир А. Казаков, каменщики В. Д. Савватеев, С. Федоров, плотник-бетонщик С. Малый.

са из СМУ-5, выполняющей отделочные, малярные работы.

Думаю, что сообща мы справимся с поставленными перед нами задачами — своевременным вводом жилья для села.

К концу пятилетки всех приезжающих в Савватеевку будет встречать новая улица из тридцати четырех одноквартирных домов, самая красивая улица поселка. Таковы обязательства строителей.

А. МАКЕКО.

На снимках: слева — каменщик Сергей Федоров. Справа — в доме Елизаровых. Строящаяся улица.

Фото автора.

Мы, горожане, как-то свыклились с многоэтажьем окружающих домов, с постоянно растущими микрорайонами. И все-таки человеку, давно не бывавшему в Савватеевке, бросается в глаза шеренга аккуратных новеньких домов, выросших на окраине поселка. А рядом несколько фундаментов, стрела автокрана и бригада каменщиков, возводящих очередную дом.

Пожалуй, нет ничего удивительного в том, что строительство жилья в поселке возглавляет мастер из СМУ-21 Виктор Иванович Савватеев. Ему, выросшему в этих местах, лучше других знакомы беды, радости, заботы односельчан. Да и весь коллектив комплексной бригады (22 человека) укомплектован местными жителями.

Со дня создания бригады прошло два года. За это время строители возвели общежитие механизаторов, картофельно-сортировочный и скотобойный пункты, а в прошлом году приступили к строительству жилья, столь необходимого сельским труженикам. В канун Нового года сданы в эксплуатацию первые семь домов.

Улица, вытянутая по прямой, встречает всех приезжающих в поселок. Вообще-то это еще не улица, а, как бы сказали художники, набросок, эскиз улицы.

С мастером Савватеевым мы идем мимо новеньких кирпич-



ИРКУТСКИЙ ЦНТИ СООБЩАЕТ

СКЛАДИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

В ТРЕСТЕ Промстрой г. Липецка внедрена кассета оригинальной конструкции для транспортировки и хранения сборных железобетонных стеновых панелей и плит перекрытия.

Конструкция представляет собой опорную балку, выполненную из бруса сечением 150x150 мм, длиной 3000 мм. В центре по всей длине балки проходит сквозное отверстие диаметром 30 мм, в которое вставляется стержень из арматуры класса А-1 диаметром 28 мм. При помощи стержня к опорной балке крепятся складывающиеся стойки. Они поднимаются и фиксируются упорами, принимая вид кассеты. При перевозке плит перекрытия рама поворачивается на 90 градусов, и стойки выдвигаются по мере складывания плит, выполняя роль прокладок.

Сокращается номенклатура складского инвентаря, повышается надежность хранения складированных конструкций.

СТЕЛЛАЖ сборно-разборный. Основные элементы — стойки и связи — выполнены из гнутых профилей, что снижает металлоемкость. Стеллаж устанавливается на монолитном железобетонном фундаменте в виде сплошной плиты на песчаной подушке и является одновременно несущей конструкцией для навешивания ограждающих элементов.

Более эффективно используется площадь склада, снижается стоимость строительства.

СКЛАД-ПИРАМИДА предназначен для вертикального хранения вентиляционных

блоков ВВ-9.30 в заводских условиях. Он состоит из сварной металлической конструкции, основные материалы которой — швеллер № 10 и уголок (50x50x5).

Конструкция разработана таким образом, что изделия устанавливаются не строго вертикально, а с некоторым наклоном, что обеспечивает их устойчивое положение. Устанавливаются 40 изделий ВВ-9.30.

Улучшаются условия складирования и техники безопасности.

В ХАБАРОВСКОМ ЭЖБИ применен стеллаж для складирования панелей-оболочек КЖС-3х18 на складе готовой продукции.

Стеллаж переносной. Экономится площадь складского помещения.

ПРЕДЛАГАЕТСЯ установка для раскрывания шпальника на шпальную заготовку точно в размер шпалы 275±2 см с торповкой с обеих сторон. Она состоит из цепной пилы, стола отмера длины, подающего транспортера, насосной станции, электриче-

ПО РАЗРАБОТКАМ Львовского лесотехнического института для снижения шума рекомендуется выбирать звукоизолирующие материалы и вести расчеты акустических экранов, демпферов, кабины и волноводов для частоты

ДЛЯ ЛЕСОПИЛЬНЫХ ЦЕХОВ

ского пульта управления, гидравлического распределителя, силового шкафа и основания операторской.

Применение установки увеличивает производительность труда на 35 процентов.

ВО ВЛАДИВОСТОКСКОМ лесхозе применили устройство для распиловки короты на лесораме Р65-4М, которое представляет собой отпиленную часть списанной лесорамы, установленную за действующей лесорамой.

Годовой экономический эффект — 4940 руб.

500 Гц; регулировать величину подачи пиломатериалов; контролировать величину зазора в узле ползун-направляющие пыльной рамки по уровню звукового давления, изменяя режимы распиловки; повышать влажность сырья, используя технологическую схему с подачей бревен через бассейны с окорочным отделением.

Экономический эффект при затратах на внедрение 800 руб. составляет 11,6 тыс. руб.

ПУСКОВЫЕ СТРОЙКИ ТРЕТЬЕГО ГОДА ПЯТИЛЕТКИ

(Оконч. Начало на 1 стр.)

катные станы на Узбекском металлургическом заводе и московском металлургическом заводе «Серп и молот», коксовые батареи на Алтайском коксохимическом заводе и Магнитогорском металлургическом комбинате, многие другие объекты.

В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ предусмотрен ввод в действие новых мощностей по производству 10,1 миллиона тонн минеральных удобрений, 1,4 миллиона тонн аммиака, 2,3 миллиона штук автомобильных шин и другой продукции. Эти мощности вводятся в кемеровском, невинномысском и новгородском производственных объединениях «Азот», чирчикском производственном объединении «Электрохимпром», в производственном объединении «Ангарсинефторсинтез», на Дорогобужском заводе азотных удобрений, Придонском химическом заводе, Ново-Соликамском и Четвертом Солигорском калийных заводах, в воскресенском производственном объединении «Каустик», калужском производственном объединении «Хлорвинил» на Омском заводе синтетического каучука, в производственном объединении «Салаватнефтеоргсинтез», в полоцком производственном объединении «Стекловолокно» и ряде других предприятий.

МИНЛЕСБУМПРОМ СССР должен ввести в действие новые мощности по вывозке 5,5 миллиона кубометров древесины — в основном в лесхозах Сибири и Дальнего Востока, в том числе в районе БАМа. Основной прирост мощности по лесопилению планируется на Усть-Илимском лесопильно-древобработывающем комбинате. Войдет в строй крупнейшая в Сибири Иркутская мебельная фабрика. А в целом по стране намечается ввести в действие мощности по производству мебели примерно на 30 процентов больше, чем в 1982 году. На Амурском целлюлозно-картонном комбинате в Хабаровском крае, Светогорском целлюлозно-бумажном комбинате и других предприятиях будут введены мощности по производству целлюлозы, бумаги и картона. Продолжится наращивание мощностей по переработке вторичного сырья, ресурсы которого используются еще недостаточно. В частности, должны быть введены вторые очереди по производству картона из макулатуры на Киевском картонно-бумажном комбинате и Ленинградской картонной фабрике.

В ПРОМЫШЛЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ предусмотрен ввод в действие мощностей на Карагандинском и Савинском (в Архангельской области) цементных заводах. Войдут в строй Харьковский плиточный завод, Дварченский (в Литовской ССР) комбинат строительных материалов, Новоалтайский и Черемховский картонно-рубероидные заводы, мощности по производству более 828 миллионов штук кирпича.

Как и в прошлые годы, крупные капитальные вложения выделяются на развитие машиностроения и металлообработки. На заводах «Турбоатомгаз» и Невском машиностроительном имени В. И. Ленина предусматривается создать новые мощности по производству компрессорных станций для строящихся магистральных газопроводов. На Ленинградском металлургическом заводе имени XXII съезда

КПСС и Харьковском турбинном заводе имени С. М. Кирова вводятся в эксплуатацию мощности по производству паровых турбин, на заводе «Атоммаш» имени Л. И. Брежнева — энергетических реакторов. Войдут в строй первые мощности на Стерлитамакском заводе высокоточных станков для приборных подшипников, новые мощности по выпуску станков, кузнечно-прессовых машин и инструмента на Горьковском заводе фрезерных станков, новосибирском заводе «Тяжстанкогидропресс» имени А. И. Ефремова, Хмельницком заводе термопластавтоматов, на Новочеркасском и Тбилиском электровозостроительных заводах и многих других предприятиях. За счет технического перевооружения одесского

предприятий как правило, в полтора раза меньше нормативных, что значительно повышает эффективность капитальных вложений.

В соответствии с решением майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС строителям предстоит внести существенный вклад в выполнение Продовольственной программы. В 1983 году необходимо обеспечить ввод в действие на полную мощность птицефабрик яичного направления на 4,1 миллиона кур-несушек, в том числе в Татарской АССР — на 1,1 миллиона, птицефабрик мясного направления — на 98 миллионов голов мясной птицы (наиболее крупных в Татарской АССР, Тульской, Челябинской, Томской, Орловской, Амурской, Архангельской областях), животно-

лее грузонапряженных направлениях, связывающих районы Урала, Сибири и Дальнего Востока с центром страны и республиками Средней Азии, а также на основных направлениях, обеспечивающих международные железнодорожные перевозки, будет построено более 700 километров вторых путей. Намечено электрифицировать свыше тысячи километров железных дорог, оборудовать устройствами автоматики и диспетчерской централизации 2100 километров. Продолжается строительство Байкало-Амурской железнодорожной магистрали, где сквозное движение поездов должно начаться в 1985 году. Значительно увеличится перерабатывающая способность морских и речных портов. Новые перегрузочные комплексы

кане, универмаг «Детский мир» в Тбилиси. Войдут в строй крытые колхозные рынки в Махачкале, Грозном, Златоусте, Омске, Братске, Советске, Караганде. Во многих городах предстоит завершить строительство крупных высоко механизированных холодильников, складов, хранилищ.

Почти 29 миллиардов рублей капитальных вложений направляется на сооружение объектов непроизводственной сферы.

ДЛЯ НУЖД ГОРОДСКО-СЕЛЕННЫХ строители должны ввести за год около 1400 новых школьных зданий, детские дошкольные учреждения на 536 тысяч мест, 722 массовые библиотеки, 638 клубных учреждений, семь театров, больницы на 52 тысячи коек, амбулаторно-поликлинические учреждения на 80,6 тысячи посещений в смену. Наиболее крупные больницы будут введены в Куйбышеве, Рязани, Чите, Челябинске, Одессе, Львове, Пинске, Нор-Ареше (Армянская ССР), Ленинбаде. В Москве завершится строительство Всесоюзного кардиологического научного центра и Всесоюзного научно-исследовательского института глазных болезней. Закончится строительство Курганского научно-исследовательского института экспериментальной и клинической ортопедии и травматологии.

Как и в предыдущие годы, в плане намечено крупное жилищное строительство, на которое направляется около 20 миллиардов рублей. Будут построены жилые дома общей площадью 106,6 миллиона квадратных метров. Около 10 миллионов человек получат новые квартиры в государственных и кооперативных домах или построят индивидуальные дома, а также улучшат свои жилищные условия за счет освобождающихся квартир. Государственные капитальные вложения в первую очередь направляются на строительство жилых домов для вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий и особенно во вновь осваиваемых районах Сибири и Дальнего Востока. Быстрее станет развиваться жилищное строительство на селе. При этом повысится доля домов усадебного типа, обеспеченных необходимыми хозяйственными постройками для ведения личного подсобного хозяйства. В городах продолжится внедрение новых проектов жилых домов.

Чтобы успешно справиться с этими задачами, строительным организациям необходимо существенно улучшить работу. На ноябрьском (1982 г.) Пленуме ЦК КПСС и седьмой сессии Верховного Совета СССР отмечалось, что организация строительного дела во многом нас не удовлетворяет. Имеющиеся здесь недостатки из года в год приводят к невыполнению планов ввода в действие мощностей и объектов. Строители допускают перерасход материальных ресурсов, простои машин и механизмов, потери рабочего времени, не выполняют заданий по росту производительности труда. Во многих случаях остается низким и качество строительно-монтажных работ. Наведение порядка в капитальном строительстве, было указано на Пленуме ЦК, — одна из центральных народнохозяйственных задач.

В. ИСАЕВ,
первый заместитель председателя Госплана СССР.
Журнал «Агитатор» № 1,
1983 г.



производственного объединения «Прессмаш» и создания новых мощностей на вновь строящемся вознесенском заводе «Гидропресс» в Николаевской области будет увеличен выпуск прессов для отделения мяса от кости.

В сельхозмашиностроении за счет расширения действующих и строительства новых предприятий войдут в действие мощности по выпуску тракторов, двигателей, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, машин для внесения в почву удобрений и известки, противозероной техники, машин и оборудования для животноводства и кормопроизводства, запасных частей.

В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ предусмотрено ускоренное строительство предприятий по производству хлопчатобумажных тканей и пряжи, нетканых материалов, чулочно-носочных и трикотажных изделий. В ряде областей РСФСР, в Украинской, Грузинской, Армянской, Туркменской и Эстонской ССР намечено сдать в эксплуатацию предприятия по производству кожи, обуви и пошиву швейных изделий. Опережающими темпами легкая промышленность будет развиваться в среднеазиатских и закавказских союзных республиках, сравнительно богатых трудовыми ресурсами. При этом производство приближается к местам проживания людей. Так, в райцентрах, поселках и кишлаках Узбекской ССР строятся свыше 20 фабрик и филиалов. Сроки сооружения и освоения мощностей таких

водческих комплексов по выращиванию и откорму свиней — на 290,7 тысячи голов. Будут построены новые тепличные комбинаты, овоще- и фруктохранилища, силосные и сенажные сооружения, мельничные и комбикормовые предприятия, крупные заводы, элеваторы, хлебозаводы. Особую важность имеют строящиеся комбинаты хлебопродуктов в республиках Средней Азии, куда сейчас приходится завозить большое количество муки навстречу перевозкам зерна, а также на Дальнем Востоке.

Новые мощности по выработке мяса войдут в строй в Мордовской и Калмыцкой АССР, Ставропольском крае, Магаданской области, в городах Владимире, Южно-Сахалинске, Самарканде. Завершится строительство предприятий по переработке молока в Туле, Горьком, Петрозаводске, Краснодаре, Свердловске, Алуште, Минске, Усть-Каменогорске, в Камчатской, Амурской, Ворошиловградской областях, в Красноярском крае. Вступят в строй сыродельные заводы в городах Устюжне Вологодской области, Переславле-Залесском Ярославской области, Великих Луках Псковской области и Каргате Новосибирской области.

НА ТРАНСПОРТЕ планируется ввести 273 километра новых железнодорожных линий, в том числе дорогу Сургут—Холмогорское месторождение для транспортного обеспечения Уренгойского месторождения газа. На наибольшее

вступают в действие в Мурманском, Рижском, Ильичевском, Ренийском, Восточном, Магаданском и Тиксинском морских портах, будет построено около 1300 погонных метров механизированных причалов в речных портах, в том числе причалы Сергино-Урегой и Надым в зоне Западно-Сибирского нефтегазового комплекса.

Планируется ввести в действие шесть взлетно-посадочных полос в аэропортах местных воздушных линий, закончится реконструкция взлетно-посадочной полосы в аэропорту Сухуми, что улучшит перевозки пассажиров к местам отдыха на Черноморском побережье Кавказа.

Автомобильных дорог с твердым покрытием будет построено около 10 тысяч километров, из них 7,3 тысячи составят дороги областного и местного значения. Это улучшит транспортные связи центральных усадеб многих колхозов и совхозов с районными центрами.

ТОРГОВАЯ площадь магазинов увеличится за год на 973 тысячи квадратных метров, сеть предприятий общественного питания — на 632 тысячи посадочных мест. Во многих городах будут построены универсамы, примут первых покупателей универсальный мебельный магазин в Киеве, Дом торговли в Николаеве, торговые центры в Омске и Коломне, универсальные промтоварные магазины в Липецке и Пензе. Откроются универсамы в Самарканде, Абовяне, Ленин-

БИТВА ЗА ЛЕНИНГРАД

К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ПРОРЫВА БЛОКАДЫ

ЛЕНИНГРАД — колыбель Великого Октября, крупнейший промышленный и культурный центр страны — с первых дней Великой Отечественной войны стал фронтовым городом. Началась великая битва за Ленинград.

900 дней город жил и боролся в кольце блокады. Враг непрестанно бомбил Ленинград, обстреливал его из дальноточных орудий. От холода и голода умирали тысячи людей. Но защитники несли потери в веру в победу. Они проявили героизм, мужество и стойкость в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками.

Главная сила, которая плотила воинов, жителей города — ленинская партия. В окопах и цехах, под вражеским огнем коммунисты цементировали ряды его защитников. Центральный Комитет партии, Государственный Комитет Обороны, Ставка Верховного Главнокомандования организовали всенародную помощь осажденным, снабдили их всем необходимым для разгрома врага.

Переломное значение в боях на подступах к городу имел прорыв блокады Ленинграда 18 января 1943 г. Город Ленинград после тяжелой 16-месячной блокады вновь обрел связь со страной по суше. С этого времени инициатива в боях под Ленинградом прочно перешла к советским войскам, началась подготовка к окончательной ликвидации блокады. Ленинградцы с нетерпением ждали часа расплаты за горе и страдания, за кровь и слезы, за раны родного города.

27 января 1944 года залпы торжественного салюта в Ленинграде возвестили о полном освобождении города от вражеской блокады.

Значение битвы за Ленинград в победе советского народа над фашистской Герма-

БЕСПРИМЕРНАЯ СТОЙКОСТЬ, ОТВАГА И МУЖЕСТВО, ПРОЯВЛЕННЫЕ ЛЕНИНГРАДЦАМИ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ, БУКВАЛЬНО ПОТЯЖАЛИ НАРОДЫ МИРА. ПРИ МОГУЧЕЙ ПОДДЕРЖКЕ ВСЕЙ СОВЕТСКОЙ РОДИНЫ ГОРОД ЛЕНИНА ВЫСТОЯЛ В СМЕРТЕЛЬНОЙ СХВАТКЕ С ЖЕСТОКИМ И СИЛЬНЫМ ВРАГОМ, ПРЕОДОЛЕЛ ТЯЖАЙШИЕ ИСПЫТАНИЯ БЛОКАДЫ, ВЫДЕРЖАЛ ВСЕ — И ПОБЕДИЛ.

Л. И. БРЕЖНЕВ.

ний огромно, большие потери понес враг на его подступах.

Город-герой — вот имя, которое благодарно присвоил Ленинграду советский народ. Трудящиеся города, продолжая и приумножая свои славные боевые и трудовые традиции, идут в первых рядах строителей коммунизма.

Девятьсот дней его героической обороны навсегда сохранятся в памяти народов как величайший образец мужества и героизма и будут призывать все прогрессивное человечество к активной борьбе за мир. Наша партия и правительство, весь советский народ делают все для того, чтобы на земле был мир.



Почти сорок лет прошло с того дня, когда в Ленинграде было создано Нахимовское военно-морское училище. В июне 1944 года сюда, на Петроградскую набережную, прибыли первые питомцы — дети фронтовиков, сироты, потерявшие родителей в годы войны. Были тут и сыновья полков и экипажей кораблей, командированные в город на Неве прямо с фронтов. На груди двенадцатилетних поблескивали боевые награды.

Теперь в нахимовское поступают ребята постарше — на встречу своей мечте о море. Среди выпускников уже немало известных командиров кораблей.

На снимке: группа нахимовцев.

Фото О. Пороховникова.

Фотохроника ТАСС.

ПЬЯНСТВУ — БОИ! ХОРОШО РАБОТАТЬ — ЛУЧШЕ ЖИТЬ

УСПЕШНОЕ выполнение планов третьего года одиннадцатой пятилетки коллективом СМУ-1 невозможно без укрепления трудовой и производственной дисциплины на каждом участке строительства.

Партийная, профсоюзная организации, администрация делают ставку на сознательную дисциплину. Решительно борются со всеми нарушениями в чем бы они ни проявлялись. Подавляющее большинство рабочих, служащих нашего управления добросовестно относятся к своим производственным обязанностям, отлично трудятся, активно участвуют в общественной жизни.

Но, к сожалению, не всегда положение дел с дисциплиной труда нас еще во всем удовлетворяет. Бывают случаи прогулов, пьянства. В борьбе с этими и другими нарушениями трудовой дисциплины у нас есть немало испытанных средств.

Чтобы не быть голословным, приведу довольно свежий пример: 17 декабря 1982 года сварщик Лысенко С. А. и каменщик Юнусов В. А. в 21 час появились на рабочем месте в нетрезвом состоянии. Результат — была сорвана

нормальная работа дневной смены.

На общем собрании рабочие бригады резко критиковали нарушителей трудовой дисциплины. Лысенко С. А. и Юнусов В. А. наказаны и материально. Приказом начальника СМУ-1 тов. Мирочника М. А. они лишены полностью выплаты по коэффициенту трудового участия и вознаграждения за выслугу лет. Таким образом, сварщик Лысенко лишился 221 рубля, а его товарищ (точнее собутыльник) Юнусов не досчитается 211 рублей.

С теми, у кого нет чувства социальной ответственности, а попросту говоря, с лодырями, прогульщиками, пьяницами мы будем вести бескомпромиссную борьбу.

Руководствуясь постановлением группкома стройки, мы будем укреплять трудовую сознательность не только дисциплинарными мерами воздействия, но и дальнейшим улучшением организаторской, политико-воспитательной работы. Чтобы каждый из нас понял, что чем лучше мы будем работать, тем лучше мы будем жить.

Н. ЛЕБЕДЕВ,
начальник отдела кадров СМУ-1.

СПОРТ

НА ОБЛАСТНЫХ И ЗОНАЛЬНЫХ

БОКС

ОМСК. В зональном первенстве Сибири по боксу среди школьников Сергей Урбан, участвовавший в составе сборной команды области, занял второе место.

Пятнадцатилетнему боксеру, воспитаннику тренера Леонтьева В. А., в летние каникулы предстоит выйти на ринг Всероссийского чемпионата в городе Липецке.

БИАТЛОН

ИРКУТСК. На чемпионате области среди юношей и юниоров в эстафете 3x5 км и 4x7,5 км команды спортклуба «Сибиряк» заняли третьи места. В составе призеров — Александр Матвеев, Дима Романов, Максим Сорока, Александр Шуняев, Эдик Митрофанов, Александр Янышев, Женья Сесин.

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

УСОЛЬЕ. «Большая химия» — так называются традиционные соревнования

легкоатлетов. В эти зимние каникулы турнир собрал более 400 юных спортсменов из Иркутска, Братска, Нижнеудинска, Читы, Улан-Удэ, Красноярска, Новосибирска, Фрунзе.

Из наших двадцати участников наибольший успех сопутствовал Наташе Шлихтер. В беге на 100 и 60 метров она заняла первое место и выполнила первый спортивный разряд.

У юношей на самой короткой дистанции первенствовал также воспитанник тренера В. И. Попова Андрей Лендюков. Его результат на 60 м — 7,3 сек.

В прыжках в длину с разбега по младшей возрастной группе лучший результат у Жени Бородейко. Призером на 300 м стал Витя Пахомов.

Многие юные спортсмены улучшили свои личные результаты.

А. МИРОНОВ,
наш внештатный корреспондент.

Редактор Т. И. ВИНОГРАДОВА.

ПРИГЛАШАЕТ «СТРОИТЕЛЬ»

В Доме культуры «Строитель» 21 января в 18 час. 30 минут экспериментальный цех фабрики ремонта и пошива одежды проводит демонстрацию моделей «Мода-83».

Перед демонстрацией будет организована выставка-продажа полуфабрикатов и изделий.

«МИР-80»

Очередная лекция цикла: «Борьба СССР за мир и сотрудничество в Европе» состоится 20 января в Доме культуры «Современник», 21 января — в Доме политпросвещения. Читает лектор областной организации общества «Знание», кандидат исторических наук В. М. Толдонов. Начало в 19 часов.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ТВОРЧЕСКИЙ КОНКУРС

ПОД ДЕВИЗОМ „Я—ПЯТИЛЕТКЕ, ПЯТИЛЕТКА—МНЕ“

В конкурсе могут участвовать рабочие корреспонденты, журналисты, все читатели. Для победителей установлены следующие премии:

ЗА ЛУЧШИЙ ОЧЕРК, СТАТЬЮ, КОРРЕСПОНДЕНЦИЮ, РЕПОРТАЖ:

Две первых премии — по 40 руб.
Две вторых премии — по 30 руб.

Семь поощрительных: пять — по 20 руб., две — по 15 руб.

ЗА ЛУЧШИЙ ФОТОСНИМОК, РИСУНОК:

Первая премия — 40 руб.
Вторая премия — 30 руб.

ЗА ЛУЧШУЮ СТЕНГАЗЕТУ:

Первая премия — 25 руб.
Вторая премия — 20 руб.
Третья премия — 15 руб.

УСЛОВИЯ СМОТРА - КОНКУРСА СТЕННЫХ ГАЗЕТ

При подведении итогов смотр-конкурса будут учитываться следующие требования:

- мобилизация коллектива на безусловное выполнение планов и обязанностей одиннадцатой пятилетки, освещение хода социалистического соревнования;
- освещение вопросов по-

вышения эффективности и качества работы;

— пропаганда опыта передовиков и новаторов производства;

— роль трудовых коллективов в коммунистическом воспитании трудящихся;

— действенность публикуемых материалов;

- периодичность;
- актив стенкоров;
- оформление.

Итоги конкурса будут подведены в канун Дня печати, к 5 мая 1983 года.

Стенгазеты представляются в редакцию газеты «Ангарский строитель» на рассмотрение жюри с 1 по 10 апреля 1983 года.

В КИНОТЕАТРАХ ГОРОДА

«РОДИНА»

19—21 января — Возвращение резидента (2 серии). 10, 13, 16, 19-30.

«МИР»

19—21 января — Высокий

перевал (2 серии). 10, 13, 16, 19, 21-40.

«ОКТАБРЬ»

19 января — Бабье царство. 17-20, 19-10, 21. Точка отчета. 13, 15. 20—21 января — «Тигры» появляются ночью.

«ПОБЕДА»

19—21 января — Влюблен по собственному желанию. 10, 11-50, 13-40 (удл.). 16, 18, 19-50, 21-40.

«КОМСОМОЛЕЦ»

19—20 января — Ярослав Мудрый (2 серии). 16, 19. Для детей — Орленок. 14. 21 января — В старых ритмах. 16, 18, 20 (удл.). Для детей — Бибигон. 14.

Пишите:

665806, г. Ангарск, Октябрьская, 7

Звоните:

Редактор — 84-87; отдел промышленного строительства — 82-25; отделы: жилищного строительства, быта, культуры и спорта — 82-36; отдел общественных организаций, секретарь-машинистка — 80-20.

Формат 1/2 п. л. Тираж 2680 НЕ 09042 Зак. 187с.