

КРАСНЫЙ СЕВЕР

ОРГАН ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО ОКРУЖНОМА КПСС И ОКРУЖНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ГОД ИЗДАНИЯ 35-й

№ 240 (7130)

ПЯТНИЦА

2

декабря

1966 г.

Цена 2 коп.

ДЕНЬ НАШЕГО ОКРУГА

ПОСВЯЩАЮТ свои успехи Дню Конституции СССР

ОХОТНИКИ

На снежных тропах округа продолжается охотничий сезон. Промысловики Аксарковского рыбокомбината берут неплохую добычу. За десять последних дней на приемный пункт слано на 5900 рублей «мягкого золота». Лучшие результаты у опытных промысловиков в Н. А. Паромова, братьев Лондо.

СУДОСТРОИТЕЛИ

Оживленно сейчас в корпусном цехе Салехардской базы морского флота. Идет ремонт и

строительство судов. Заложено пять ларевых плашкоутов, 80 процентов готовности имеют 15 мотобударок. План по производству валовой продукции в цехе выполнен на 115 процентов, по судоремонту на 105, а по судостроению на 110.

Отличные показатели у бригад, которые возглавляют Ф. Ф. Эйхман, Д. Н. Штайнле, А. Ф. Галас. Эти коллективы заняты на строительстве крупного и мелкого флота. На ремонте судов хорошо работают бригады Ю. Д. Мироненко и А. П. Порохова.

РЫБАКИ

Отлично трудится в Липня-Сале бригада рыбаков, которую возглавляет Иван Степанович Гуцу. Она одной из первых в рыбучастке выполнила годовую производственную программу и уже на сегодняшний день близка к завершению планового задания четвертого квартала.

(Наш корр.).

ПРЕОДОЛЕТЬ ОТСТАВАНИЕ

Нынешний год является поистине примечательным. Он знаменует собой вступление в пятилетку, завершение которой станет большим шагом в создании материально-технической базы коммунизма. Советская страна идет навстречу своему большому празднику — 50-летию со дня основания нашего государства.

На всех фронтах промышленного и культурного строительства советские люди одерживают одну победу за другой. Успешно развиваются тяжелые отрасли промышленности, сельского хозяйства, нефтехимическая, легкая, пищевая и другие отрасли народного хозяйства страны. Выполнение государственного плана первого года пятилетки идет успешно.

Скоро советские люди будут отмечать День Конституции СССР. Этому славному празднику рабочие коллективы нашего округа готовят свои трудовые подвиги.

За годы Советской власти неузнаваемо изменился наш край, превратившись из глухой и отсталой окраины России в район с развитой промышленностью и культурой. Огромные запасы природного газа, открытые на территории округа, позволяют быстрыми темпами двинуть вперед дело индустриализации, выдвигают его в число перспективнейших по своему развитию.

Встречая День Конституции СССР, досрочно выполнили государственные планы добычи рыбы коллективы Салехардской базы морского флота, Кушеватоцкого рыбозавода, Горковского, Мужеского, Пуровского, Байдарского совхозов. Многие предприятия Салехарда досрочно выполнили декабрьский план производства промышленной продукции. Все возрастающие темпами идет разведка при-

родных запасов газа и нефти, обустройство площадей, строительство новых поселков со всем комплексом жилищ, производственных и культурно-бытовых объектов.

Однако в хозяйственной деятельности предприятий еще много пробелов и недостатков. До конца года остается всего один месяц, а некоторые отрасли находятся в трудном положении. Не справляются с выполнением плана глубокого бурения нефтеразведочные экспедиции треста «Ямалнефтегазразведка», проваливают выполнение годового задания по вылову рыбы Красноселькупский, Пуровский районы, Тазовский рыбокомбинат.

С таким положением нельзя мириться. Партийные, профсоюзные и комсомольские организации, руководители предприятий должны сделать все возможное, чтобы справиться с государственным заданием, дать стране запланированную продукцию.

Сейчас во всех районах округа развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу 50-летия Советской власти. В нем должны принять участие коллективы всех предприятий и организаций, развернуть борьбу за рациональное и эффективное ведение хозяйства, за претворение в жизнь хозяйственной реформы. На предприятиях города сейчас идет смотр резервов производства. В этот смотр должны подключиться рыбозаводы, нефтеразведочные экспедиции, строительные, транспортные и другие организации.

Выполнение государственного плана первого года пятилетки — наша боевая и ответственная задача. Справиться с ней — дело чести и долг каждого рабочего коллектива.

Алексей — самый молодой из пяти братьев Ладук. Трудовой же стаж у него — 24 года. У строителей Октеда, где работает Алексей, дорога каждая минута, потому что они дали слово сдать объект к новому году. У молодого строителя ответственный участок работы — он трудится на циркулярной пиле и каждый день выполняет норму.

На снимке: Ладук Алексей.

Фото В. Ролева.



Теплоход-санитар

ПАВЛОДАР. На судостроительной верфи Павлодарского судоремонтного завода начали строительство теплохода нового типа — самоходной очистной станции. Ее назначение — очищать Иртыш от загрязненных стоковых вод и отходах горюче-смазочных материалов флота.

Школа на 2.600 мест

ТАШКЕНТ. (ТАСС) На территории украинского массива Ташкента казские строители заложили два детских сада с учебными отделениями на 500 мест. По соседству возводится крупнейшая на востоке страны школа. В восьми блоках размещаются классы, лаборатории, спортзал, плавающий бассейн. Здесь будут учиться в одну смену 2.600 детей.

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР о созыве Верховного Совета РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет: Созвать восьмую сессию Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики шестого созыва 22 декабря 1966 года в г.р. Москва.

Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета РСФСР Т. АХАЗОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР С. ОРЛОВ.
Москва, 22 ноября 1966 года.

Атомная электростанция в Заполярье

МАГАДАН. (ТАСС) Эхо мощных взрывов гремит над чумотской тундрой. Строители первой в Заполярье атомной электростанции приступили к подготовке площадки под главный корпус. Проектная мощность четырех блоков Билибинской АЭС составит несколько десятков тысяч киловатт.

РЕПОРТАЖ С МЕСТА СОБЫТИЙ

По ту сторону Полуя

С носогора у Салехардской пристани глядеть не наглядеться на заснеженные заосские дали. На вершинах Урала дымчат облака — выдать, вопит старик сила и командирует своєю на восток пургу. Но Урал — далеко. А тут рядом, рукой подать за Полуем — вотчина заполярных путейцев. Там строим, как солдаты на параде, стоят на дровяных клетках теплоходы. То — некогда грозные «морские охотники», а ныне обставочные трудяги «Ярославцы». Давно-давно армия дала им почетную отставку. С той поры возросли их «сердца». Отслужили свое небезызвестные двигатели ЗДБ, на смену им пришла знаменитая марка «Шкода». Такой замена для всех водителей Салехарда в пошивку. И. Долгушин, механик теплохода «Альбитрос», несмотря на молодость, опытный механик, «машинный доктор», но тем не менее он внимательно прислушивается к советам своего коллеги с «Лодмейстера» Шалгина» Н. Терлеева. На днях Терлеев вернулся из Омска, где

перенимал опыт монтажа «Шкоды».

Помимо замены двигателей на «Ярославцах» от клетка до винта, немало и других ремонтных работ. Здесь все карты в руках бывалых обески капитанов — коммунистов А. Кучнова и Д. Арханова. Под их руководством «на авось» не сработает.

Если на всех судах хозяйком — перевозчик металла, то в электромастерской 20-го прорабства — муть ли не лабораторная тишина. Лишь с легким шорохом вспыхивает на мгновение язычок огня над ацетиленовой горелкой, и снова тихо. Старший техник прорабства В. Елизаров тем временем смотрит на секундомер, он выверлет и регулирует разрыв времени между вспышками. Будет он меньше предполагаемых секунд — до срока израсходует газ в баллоне. Удлинит же этот аполоничный разрыв — тоже плохо: путаница для судоводителей. Вот и

вспыхивает огонек фонаря Дадлена, тикает секундомер. Невольно думаешь, что труд Елизарова сродни ремеслу часовщика...

В соседнем с электромастерской доме владимит заплах леса. Плотники. Сейчас они заготавливают бакеву. Это заплата из года в год «на отгуле» ветеранов — путевого мастера И. Конева и старшего путевого рабочего В. Булашова. Трудно сказать, у кого из них резвее тепло ходит в руке. Пожалуй, оба собою баней с запыленными глазами.

Кажется, нехитрое дело — сплести пирамиду бакевы. Раз-раз — и готово, но, вот беда, останется после тебя кучка обрезков дефицитной доски. Можно, конечно, бросить их в печь — будет тепло, но... неважно. В то же время можно обойтись и без обрезков. На днях путейцы разработали новый тип так называемого трехлесткового бакевы, который позволит

при прежней видимости знака экономить сорок процентов доски.

Свое мастерство Иван Семенович и Василий Захарович передают молодым речникам — И. Ирикову и В. Коновалову. Успехами учеников они довольны. Путеец, по их мнению, должен быть мастером на все руки, это неписаная заповедь бакевщика. На Украине в таком случае говорят: «И швец, и жнец, и на дуде игрец».

Всего лишь коридор разделения хозяйства 20-го прорабства и дефицитности. Между этими подразделениями техника стало традицией по-хорошему соревноваться — вечное соревнование моравков и «салажат» — речников. В порогам дни, да и не всегда в погожие, «мориков» — старшего техника Ю. Кожевникова и техника Ю. Худилова в помещении не отыщешь. Они — в составе своеобразной аварийной

команды. Дело в том, что путевая бригада парохода «Стрелка» сумела в сложных ледовых условиях прошедшей осени сбить в Надымской Оби все дорогостоящее брусное хозяйство, погрузить его на арендованную самоходку и... оставить на полярском льду в четырех километрах от конечного пункта: лед же пустил самоходку дальше.

Понятно, что капитан дал указание разгрузить трупы и уходить восвояси, в Тюмень. Возникла реальная угроза досадной потери обстановки бузвально на виду техника. И вот в течение нескольких дней ребята из землетрясения обколоты бун от льда и большую часть их уже перебуксировали трактором на базу...

Пока что не очень многолюдно на левом берегу Полуя: не закончилось еще время отпусков и посленавигационных отгулов. Но начало положено. Нужно смазать — доброе начало, а оно, как известно, всему делу — голова.

В. Лерюв.

Встреча поколений

Зал районного Дома культуры стал привычным и по-своему дорогим для ребят Ямальской школы-интерната. Здесь не раз трубили горны, созывая мальчишек и девчонок для участия во Всесоюзных пионерских линейках, здесь зажигался пионерский костер, сюда строем входили пионеры — «делегаты от всех стран мира». Здесь им, юным ямальцам, появлялись впервые красные галстуки.

И все же сбор дружины, проходивший в этом зале 5 ноября, был особенным.

Звучит горн. По традиции начинают парад и первыми занимают свое место на линейке малышки — октябрата. Они еще полны впечатлений от своего юбилейного праздника — парада октябрятских войск, где каждая звездочка представляла один из родов нашей доблестной Советской Армии. И сейчас октябрата идут в форме танкистов, со своей эмблемой, а по клубному радио звучит приветствие им, октябратам. Пионеры входят в зал бесконечной лентой. Отряд за отрядом, отряд за отрядом. Кажется, сейчас эта лента сплывается в своем сложном движении. Но ребята четко и уверенно занимают места на линейке, маршируют по залу «сводный комсомольский отряд» — третье поколение.

Замерли стройные отряды детей и молодежи, приветствуя представителей четвертого поколения — коммунистов, занимающих самое почетное место на линейке. А затем заметили в пионерском салюте руки, поднялись со своих мест гости, в зал под звук горна и барабана проплывают вперед, из степи, знамена. В строю знаменосцев — коммунист с 1931 года Н. Ф. Смирнов, пронесший мимо рядов пионеров знамя районного комитета КПСС.

На этом сборе особенно четко звучали рапорты ребят: ведь их слушают старшие товарищи — коммунисты! И принимают рапорты не только председатель совета дружины Людмила Денисова и старшая пионервожатая Елена Владимировна Шевелева, но и секретарь РК ВЛКСМ Виктор Николаевич Демиденко и первый секретарь райкома партии Павел Иванович Денисов. Свой рапорт пионерам сдают октябрата: «Мы будем учиться и работать еще лучше, чтобы скорее стать пионерами!» Звонят голоса пионеров дружины, хором повторяющих слова клятвы комсомолу:

— Будем учиться на совесть, будем трудиться на славу и звать великого Ленина гордо вперед по пятам. И в этом, коммунисты! Клянемся! Клянемся!

Внимательно слушают ребята, как сдает рапорт коммунистам командиру «сводного комсомольского отряда» В. Н. Демиденко. Трудно сказать, какой момент этого сбора был особенно волнующим и торжественным. Может быть, именно тот, когда лучшие пионеры повзвонили красные галстуки коммунистам? Или тот, когда коммунисты — отныне почетные пионеры дружины — вскинули руки в салюте, провожая из зала знамена, в том числе и ставший их знаменем пионерский стяг? Но во всяком случае, эстафета четырех поколений, показавшая сплоченность коммунистов, комсомольцев, пионеров и октябрят, началась задолго до сбора и не кончилась на нем.

Не раз еще встретятся поколения в этом зале, и комсомольцы и коммунисты будут не только гостями ребят, но и крепкими друзьями, почетными пионерами. Ведь каждый пионер, тем более почетный, — член дружины.

Л. Ташкевич,
учительница Ямальской школы-интерната.

КРАСНЫЙ СЕВЕР

ИДЕТ НАСТУПЛЕНИЕ НА НЕДРА

Выездная сессия сессии техники геологоразведочных работ экспертно-геологического совета Министерства геологии РСФСР, составившаяся в Салехарде в ноябре текущего года, явилась важным событием для геологоразведочных организаций, проводящих работы на Крайнем Севере.

После докладов (а их было восемь) и выступлений представителей Министерства геологии СССР, Министерства геологии РСФСР, Тюменского, Якутского, Новосибирского, Ухтинского, Восточно-Сибирского геологических управлений, научно-исследовательских институтов, Уральского завода тяжелого машиностроения и Волгоградского завода «Баррикады» по вопросам строительства, монтажа и эксплуатации оборудования для глубокого бурения на нефть и газ в районах с низкими температурами воздуха и в зоне вечной мерзлоты — было принято обширное решение и рекомендации.

Установлено, что строительство буровых и крепление скважин при наличии пород вечной мерзлоты, а также эксплуатации бурового оборудования в условиях низких температур воздуха имеют специфические особенности. Эти условия крайне затрудняют доставку, строительство и монтаж бурового оборудования, также проводку и крепление скважин.

Учитывая, что объемы глубокого бурения на нефть и газ в районах Крайнего Севера СССР (преимущественно в северных районах Тюменской области) в ближайшие годы возрастут в три раза — вопросы ускорения строительства буровых приобретают особое значение.

Одним строительством одной буровой занимает 70—80 дней, а в ряде случаев и больше, что значительно тормозит

ПО ЗАЯВКАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

развитие буровых работ. Это объясняется трудоемкостью работ, особенно земляных, связанных с сооружением фундаментов под вышку и оборудование, устройством шахтового направления, выполняемых при низком уровне механизации.

Большие затраты времени обуславливаются трудностью перевозки буровых установок в связи с ограниченной транспортностью и большими расстояниями.

Надежное крепление скважин в интервалах распространения вечной мерзлоты не обеспечивается ввиду недостаточной работоспособности способов и методов цементирования в этих условиях.

Физические свойства многолетнемерзлых пород, условия образования цементного камня и его контакта с этими породами изучены слабо. Исследовательские работы, начатые в 1965 году, проводятся институтом ЗапсибНИИГНИ только в северных районах Тюменской области (Ямало-Ненецкий округ) и в недостаточных объемах.

Применяемые буровые установки не соответствуют температурным условиям эксплуатации их в районах Крайнего Севера, не имеют приспособлений для обогрева основных и вспомогательных агрегатов. При изготовлении установок и металлоконструкций заводами не предусматривается применение специальных морозостойких сталей, а также легких сплавов для облегчения агрегатов и буровых установок.

Сессия экспертно-геологического совета рекомендовала более широкое при-

менение блочного метода строительства и монтажа буровых, предусматривая изготовление на месте или получение со стороны блочных оснований, мелких или крупных в зависимости от местных условий, использование в качестве фундаментов выкладок из брусков, углубляемых в грунт на 0,5—0,8 метра (по опыту Тюменского и Якутского управлений). Надо считать нецелесообразным применение фундаментов свайного типа ввиду большой трудоемкости. Необходимо сокращение земляных работ за счет применения металлических емкостей вместо земляных приемных амбаров.

Предусмотрено более полное оснащение вышко-монтажных бригад подземными кранами, передвижными компрессорами, отбойными молотками, воздухоподогревателями, легкими резино-канальными укрытиями.

При бурении под кондуктор рекомендовано применение временной циркуляционной системы без устройства шахтового направления.

При цементировании кондукторов в толще многолетнемерзлых пород предложено руководствоваться рекомендациями ЗапсибНИИГНИ.

Предусматривается подъем цемента (при цементировании кондуктора) до устья скважины, а при цементировании последующих обсадных колонн, во избежание сматывания их, заполнение затрубного пространства в пределах зоны многолетнемерзлых пород — жидкостью, которая не замерзала бы при температурах, присущих этим породам.

В целях изучения физических свойств горных пород в условиях вечной мерзлоты предложено обеспечить на каж-

ГОРОДСКОЙ СМОТР РЕЗЕРВОВ ПРОИЗВОДСТВА

Наиболее полное использование всех резервов — необходимое условие повышения уровня и темпов развития промышленности, ускорения технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства и дальнейшего подъема благосостояния трудящихся.

По постановлению горкома КПСС в Салехарде проводится общественный смотр резервов производства. В нем участвуют предприятия промышленности, транспорта, связи, строительные и торговые организации и геологоразведочные экспедиции. Сроки проведения смотра с 15 ноября 1966 года по 1 апреля 1967 года.

Основные задачи смотра

Целью смотра является массовое вовлечение рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий, строек, организаций и экспедиций в борьбу за изыскание внутренних резервов производства, за более эффективное использование основных производственных и оборотных фондов, за дальнейшее увеличение роста производства и производительности труда, улучшение экономических показателей и качества выпускаемой продукции, проведение строжайшего режима экономии, внедрение научной организации труда, повышение культуры производства.

В ходе смотра необходимо внедрять и совершенствовать

хозяйственный расчет в цехах, бригадах, на рабочих местах, повышать уровень рентабельности работы предприятий, снижать плановые убытки, обеспечивать получение сверхплановых прибылей.

Обратить внимание на механизацию и автоматизацию производственных процессов, на совершенствование и широкое применение передовой технологии, научной организации труда, внедрение опыта передовиков и новаторов производства.

Усилить борьбу с бесхозяйственностью, расточительством, непроизводительными затратами, различного рода потерями, выпуском продукции низкого качества.

В период смотра должна активизироваться работа бюро экономического анализа, научно-технического общества и общества изобретателей и рационализаторов. Шире привлекать к участию в смотре инженеров, техников, экономистов.

Организация смотра

Для руководства проведением смотра создается городской смотровой комитет, а на предприятиях, в организациях и экспедициях — общезаводские, учрежденческие, цеховые и участковые смотровые комиссии.

Заводские, цеховые и участковые смотровые комиссии совместно с партийными, профсоюзными, комсомольскими организациями и админи-

страцией предприятий, организаций и экспедиций ежемесячно подводят итоги ход смотра, обобщают и распространяют результаты работы отдельных работников, а также коллективов бригад, участков, цехов, предприятий и организаций в целом.

Поощрение победителей смотра

Коллективы предприятий, организаций, экспедиций и привносящие активное участие в проведении общественного смотра резервов производства, разработке и внедрении мероприятий по повышению уровня рентабельности выпускаемой продукции, внедрению хозяйственного расчета во всех звеньях производства, повышению всех технико-экономических показателей, добившиеся лучших результатов в смотре по представлению городской смотровой комиссии награждаются Почетной грамотой горкома КПСС.

При подведении итогов будет учитываться массовость участия в смотре рабочих, инженерно-технических работников, эффективность внесенных и внедренных предложений, достигнутые результаты по более эффективному использованию основных производственных фондов, росту и производительности труда, выполнению плановых показателей, какое участие в организации и проведении общественного смотра принимали бюро экономического анализа, первичные организации ВТО и ВОИР, «Знание» и другие общественные организации.

Материальное поощрение участников смотра за ценные предложения производится администрацией по представлению заводских, цеховых, участковых смотровых комиссий.

Наш календарь



В первых числах декабря исполняется 70 лет со дня рождения Николая Семеновича Тихонова. Он широко известен в нашей стране и за рубежом как выдающийся писатель и общественный деятель, активный борец за мир. Широко известный дипломат Николай Тихонов: он создал выдающуюся поэму «Киров с нами», повесть «Белые люди», «Рассказы о Пакистане», циклы стихов.

Н. С. Тихонов депутат Верховного Совета СССР 2-7 созывов. Председатель Советского комитета защиты мира и член Всемирного Совета Мира, председатель Комитета по Ленинским и Государственным премиям в области литературы, искусства и архитектуры при Совете Министров СССР, секретарь правления Союза писателей СССР. В 1958 году ему была присуждена международная Ленинская премия «За укрепление мира между народами».

Фотохроника ТАСС.

Языком цифр

По сведениям Всесоюзной книжной палаты на 1 января 1966 года, произведено 337 раз общим тиражом 9 миллионов 948 тысяч экземпляров на 48 языках народов СССР и зарубежных.

дой площади (на одной из скважин), сплошной отбор керна по всей толще мерзлых пород, составление структурных карт, осуществление геолого-геофизических исследований по бурящимся и законченным скважинам.

Сессия одобрила направление работ, принятое заводом «Баррикады» по созданию мелкоблочных буровых установок (БУ-50-БрД, БУ-80-БрД, БУ-125-БрД) для труднодоступных районов.

В то же время сессия рекомендовала заводу «Баррикады» осуществить дополнительные мероприятия по более полному приспособлению этих буровых установок для условий Крайнего Севера. Для этого предложено: сокращение веса отдельных агрегатов, оснований, каркасов и буровой установки в целом за счет применения специальных сталей и легких сплавов, а также уменьшения габаритов в целях обеспечения транспортировки вертолетами Ми-6 и самолетами Ан-12. Предложено применение комплексной системы обогрева важнейших узлов установок и укомплектование их укрытиями.

Сессия рекомендовала Министерству геологии РСФСР провести ряд мероприятий с целью ускорения строительства, монтажа и рациональной эксплуатации буровых установок в условиях Крайнего Севера.

Предусматривается организация в 1967 году централизованного производства буровых мягких укрытий утепленного типа из синтетических материалов, строительство блок-фургонов (передвижных баз) с оборудованием для высоко-монтажных бригад. Признано целесообразным организовать в составе геологических управлений конструкторские группы по разработке и совершенствованию приспособлений и устройств, ускоряющих процесс высоко-монтажных работ.

В 1967 году объявляется конкурс на создание облегченной и упрощенной кон-

струкции буровой установки, грузоподъемностью в 50 тонн для бурения скважин в районах Севера Тюменской области по техническим условиям, разработанным главным Тюменским геологическим управлением.

Будет решен вопрос о централизованном изготовлении блочных оснований под оборудование и привышные сооружения установок «Уралмаш-5Д» и «Уралмаш-3Д».

На одном из заводов в ближайшее время будет организовано изготовление фрезерно-струйных мельниц и вакуумных дегазаторов конструкции ЗапсибНИГНИ, обеспечивающих быстрое и качественное приготовление промывочных растворов и дегазацию их.

Рекомендовано также Министерству геологии РСФСР решить вопрос об оплате труда высоко-монтажников и обслуживающего буровые персонала, приравняв их к оплате по сетке буровых бригад; совместно с ЦК профсоюза геологоразведочных работ рассмотреть вопрос о расширении номенклатуры специальной легкой, теплой и удобной одежды для высоко-монтажных и буровых бригад, работающих в условиях Крайнего Севера.

Сессия вынесла решение просить министерство геологии СССР предусмотреть в тематическом плане работ на 1967 год для института ВНИИгеофизика разработку новых методов и приборов по определению глубины залегания, площади распространения и физических свойств горных пород в условиях вечной мерзлоты, радиуса растекания их при бурении и контроля качества цементации кондукторов в этих условиях.

Для ЗапсибНИГНИ увеличить объемы исследовательских работ по изучению физических свойств горных пород, их контакта с цементным камнем при цементировании кондукторов и разработке рекомендаций по надежному

креплению обсадных колонн в условиях вечной мерзлоты на территории не только Тюменской области, но и всей зоны вечной мерзлоты СССР, где проводится бурение на нефть и газ.

«Геолстройпроект» Министерства геологии СССР — разработать в 1967 году рациональную конструкцию фундаментов под буровое оборудование глубокого бурения на нефть и газ с учетом опыта, имеющегося в геологических управлениях Министерства геологии РСФСР (рассмотренного на сессии экспертного совета) и на основе современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники.

Для ускорения проектирования и изготовления дирижаблей, использованные их для перевозок бурового оборудования в условиях Крайнего Севера сессия приняла решение обратиться через министерство геологии СССР в соответствующие специализированные институты и организации.

Рекомендации, принятые выездной сессией экспертно-геологического совета министерства геологии РСФСР имеют особое важное значение для северных районов Тюменской области (Ямало-Нецкий национальный округ), Якутской АССР и Коми АССР, Красноярского края, Новосибирской области и Восточной Сибири, на территории распространения многолетнемерзлых пород, где проводится глубокое бурение на нефть и газ.

Несомненно, что принятые решения, практическое применение рекомендаций сессии будут способствовать ускоренному выполнению задач, поставленных перед трестом «Ямалнефтегазразведка» по приросту разведочных запасов газа и открытию на Ямале новых месторождений газа и нефти.

А. Усов,
старший инженер треста
«Ямалнефтегазразведка».

КОЛОНКА ЧИТАТЕЛЯ

Их призвание — создавать уют

Я рассказываю о тех людях, которые считают порой свой труд малозначительным. В октябре, в дружной беседе с техническими работниками Ямальской школы-интерната зашел откровенный разговор о профессии, о социальной ответственности.

— А что если и вам включиться в соревнование — предложить что-то уборщицам. Они поддержали это предложение. И вот в мануи праздники были проведены рейды по объектам, где трудятся наши скромные труженицы. И оказалось, что разговор о соревновании был не напрасным. Во всех коридорах и комнатах здания школы и детсада, где работают Роза Ульданова, Фанна Аксенова, Тамся Тымченко, Тамара Тусманова — тепло и чисто. Хорошо потрудились и работники кухни Уразаева, Уразаев, Аймулина. Приготовленные ими блюда отличались высоким качеством.

Наши работницы своим добросовестным трудом создают в детских учреждениях тепло, чистоту и уют. Они хорошо знают «золотое правило»: тепло, уют и хорошая пища — залог здоровья. Местный комитет школы-интерната совместно с дирекцией, подвела итоги соревнования в честь Великого Октября, объявил всем техническим работникам благодарность с занесением в трудовые книжки, а уборщицам Ф. И. Аксеновой и Л. А. Грибановой вручены денежные премии.

В. ПИЛЬКОВА,
член месткома

Оказия с оказией

Я подписываю много газет и журналов, но за последние числа июня и июля не получила ни одного экземпляра. Мы жили в Яр-Сале, а в июле переехали в Салехард. Я вовремя сделала переадресовку, написала заявление, чтобы всю корреспонденцию мне выслали по новому адресу, но до сих пор ничего нет. Неоднократно обращалась к заведующей Ярославским узлом связи Т. Мишиной, она заверила меня, что все выслано, но пришел только один номер «Крокодила». Больше на мое имя из Яр-Сале ничего не поступало.

Здесь, в Салехарде, с доставкой почты тоже не все благополучно. В ноябре я не получила журналы «Здоровье» и «Крестьянка». В «Соколенчик» мне предложили выслать самой, спросила у доставщицы — и тоже ничего определенного мне не сказали.

Журналы и газеты мне нужны не для растопки печи, я хочу получать все, что подписываю.

В. Зинченко.

Недавно я получила два письма. Пишет дочка из Томска: «Сейчас из нашего города можно за три часа добраться до Москвы. Это же здорово! А телеграфными перевод, который вы отправили 31 октября, я получила через десять дней...» Пишет сын из Москвы: «Из вашего письма я узнал, что 31 октября вы отправили для меня посылку с соседями, которые скани в Москву, и в тот же день дали телеграмму, чтоб и встретил их на вокзале. Телеграммы я получил через восемь дней, когда соседи уже несколько дней были в Москве. Но адреса их и не знаю, они моего — тоже...»

Много у нас говорят и пишут о плохой работе узла связи, но все остается по-прежнему. До каких же пор?

П. Яковенко.

КОЛОНКА ЧИТАТЕЛЯ

(Окончание следует).

К 25-ЛЕТИЮ РАЗГРОМА МЕМЕЦКО- ФАШИСТСКИХ ВОЙСК ПОД МОСКВОЙ

КОГДА РЕЧЬ заходит о битве под Москвой, мне сразу же приходит на память одна запись, сделанная в служебном дневнике начальником генерального штаба сухопутных войск фашистской Германии генералом Гальдером: «Непоколебимое решение фюрера — записать Гальдер, — сравнить Москву и Ленинград с землей, чтобы полностью избавиться от населения этих городов. Задача уничтожения городов должна выполнить авиация». Осуществление этого людоедского замысла было возложено на 2-й воздушный флот, насчитывавший более 300 самолетов типа Хе-III, Ю-88 и До-215.

Но планам гитлеровцев не суждено было сбыться. Центральный Комитет Коммунистической партии, Советское правительство, Ставка Верховного Главнокомандования приняли все меры, чтобы не допустить авиацию врага к столице. В то время я командовал военно-воздушными силами Московской зоны обороны и Московской зоны обороны, и мне хочется рассказать об отдельных моментах воздушной битвы за Москву.

Столицу прикрывало около 450 истребителей, которые должны были уничтожать самолеты противника в радиусе 150 километров от Москвы, до тысячи зенитных орудий и несколько сот крупно-

2. ФРОНТОВОЕ ЦЕБО МОСКВЫ

калиберных пулеметов, а также зенитные зенитные прожекторы.

Разведка установила, что гитлеровцы собираются нанести первый воздушный удар по Москве во второй половине июля 1941 года. 21 июля в присутствии члена Советского правительства штаб войск Московской зоны ПВО, которой тогда командовал генерал-майор М. С. Гроздин, провел репетицию (прогнрыш) отражения вражеского налета на Москву. Вечером этого же дня в 22 часа 10 минут дежурная служба воздушного наблюдения, оповещения и связи обнаружил на дальних подступах к столице фашистские бомбардировщики. Как было установлено позднее, свыше двухсот вражеских самолетов поднялись с аэродромов в Кенигсберге, Радоме, Бобруйске, Барановичах и взяли курс на Москву.

Первыми в бой вступили наши летчики-истребители. Командир эскадрильи капитан Б. Титенков атаковал лидера вражеских бомбардировщиков и сбил его. Воздушного врага встретил стена зенитного огня. Умелые действия летчиков-истребителей, зенитников и прожектористов расстроили боевой порядок фашистской воздушной армады. Многие вражеские летчики беспорядочно сбросили бомбы на подмосковные поля и леса. Лишь несколькими самолетам удалось проникнуть в район столицы. Попытка гитлеровского командования организовать массированный воздушный налет на столицу провалилась, при этом советские истребители и зенитки сбили 22 вражеских самолета.

Слово генерал-лейтенанту авиации

Н. А. СБЫТОВУ

Несмотря на потери и сильное противодействие со стороны нашей ПВО, фашисты на следующую ночь повторили воздушный налет, но потеряли еще 15 самолетов. Усилиями советских летчиков, всех воинов ПВО за время воздушных налетов на Москву с июня 1941 по апрель 1942 было уничтожено около тысячи вражеских самолетов. Цифра, как вы понимаете, весьма внушительная. Гитлеровцам так и не удалось нарушить жизнь советской столицы и нанести какой-либо серьезный ущерб промышленности, городскому хозяйству и жилым кварталам. Население столицы проявило массовый героизм и стойкость при отражении налетов фашистской авиации.

К моменту решающих боев за Москву Верховное Главнокомандование пополнило военно-воздушные силы, действовавшие на Московском направлении, новыми самолетами и квалифицированными кадрами. В августе 1941 года количество самолетов в Московской зоне обороны удвоилось. Несколько истребительных авиаподразделений укомплектовали летчиками-истребителями. Надежность ПВО Москвы позволила 7 ноября 1941 года в день 24-й годовщины Великой Октябрьской революции провести традиционный парад советских войск на Красной площади. Открою вам один «секрет». По решению Верховного Главнокомандования готовился и большой воздушный парад. Но

он, к сожалению, не состоялся из-за неблагоприятных метеусловий.

Наряду с отражением налетов фашистской авиации на Москву наши летчики в ходе оборонительных, а затем и наступательных боев принимали активное участие в борьбе с танками противника, высаженными воздушные десанты. Основным принципом использования фронтовой авиации была ее массированное применение на решающих направлениях. С этой целью создавались оперативные авиационные группы. Управление ими было централизовано. Удары наносились смешанными группами штурмовиков и истребителей по 15—20—30 самолетов. Уничтожались танки, бронетанки, пехота. Праг вынужден был расчищать дороги от подбитых танков, горевших автомашин. Но через 2—3 часа прилетала новая группа и так весь день. Ярким примером активных действий нашей авиации является 27 ноября, когда ударами с воздуха были остановлены выдвигавшиеся резервы немецко-фашистских войск из района Спешногогорск (60 километров северо-западнее Москвы). В этот день на участке шоссе в 40 километров было совершено 1525 самолетовых бегов. Противник понес тяжелые потери: около 100 танков, более 600 автомашин; тысячи гитлеровцев были убиты и ранены.

В этих боях особенно отличались штурмовики, которыми командовал подполковник Витрук и истребители майора Лисанко.

(Окончание следует).

**ЛИДЕР —
Н. ВАГАНОВ**

29 ноября состоялся второй тур первенства города по шахматам. Судейская коллегия и шахматная Федерация разрешили выступить в первенстве первокурсникам Валесву, Куликову и Ницху.

Как же проходил этот тур? Велижанин, играя черными против Иванова, быстро перехватил инициативу и на 33 ходу добился победы. Полуэктов — заставил сдаться Силкина. Самая короткая партия зафиксирована во встрече М. Вокруев—Ваганов. Ваганов буквально разгромил своего соперника, поставив мат уже на 26 ходу.

Зольников на исходе контрольного времени взял верх над И. Вокруевым. Ницхх выиграл у Шантурова, Конев — у Елима.

Две партии будут доигрываться. В сложной позиции отложится партия Валесва—Пизменов. На одной стороне не удалось добиться ощутимого перевеса. Куликов имеет две лишние пешки и шансы на победу в партии с Речаловым.

После двух туров впереди Ваганов, имеющий два очка, Полуэктов и Велижанин набрали по 1,5 очка.

М. КОНЕВ,
главный судья соревнований.

**АЭРОСТАТ-
СВЕТИЛЬНИК**

Новое ночное светило 10-киловаттная неоновая лампа зажглась на копке шахты «Южная» пудинка имени XX партсъезда в пригороде. Ее свет залил шахтными двор и озлежавшие улицы в радиусе до километра. Одна такая лампа заменила сотни прежних светильников. Огромную чашку карьера Северного горнообогатительного комбината освещают, несомненно неоновыми лампами, специальные на специальном аэростате. Неоновые светильники обеспечивают лучшие условия труда рабочим ночных смен.

РОДИНА. ЧЕЛОВЕК. СПРАВЕДЛИВОСТЬ...



Можно согласиться с теми критиками, которые неохотно отзывались корреспондентам сразу же после премьеры высказать свое мнение о фильме. Довод приводился такой: «Поговорим завтра. Надо собраться с впечатлениями, подумать».

Действительно, события, проходящие на экране в течение двух с половиной часов, настолько грандиозны и настолько глубоки по смыслу, что требуют размышлений. И вот они, эти размышления, вступают в силу.

Первые же кадры кинофильма «Война и мир» — это Россия, година. От шевелящихся водорослей ручья до бескрайних своих просторов, предстает она в мире и тишине. А как трагичен образ родимой природы, оглушенный ревом оол, какой скорою дышит земля, принимающая в свое лоно вавших смыслов! Госсия проходит через весь фильм и, запечатлевая ее красоту, подготавливает восторг величия и бессмертия нашей родины.

Тема Человека, его дум и стремления, его скорби и радости, — стержень всего фильма. Первый сериал называется «Лидеры Волжские». И хотя другие герои бессмертного романа предстанут во всей своей полноте, мы смотрим на мир глазами князя Андрея. Он видит пустоту и фальшь светской жизни — и мы видим ее через его мировосприятие. Он убеждается в бессмысленности человеческого бытия — а разве и это чуждо нам? Нелепость смерти близкого человека, несправедливость оид, которые люди причиняют друг другу, стремление и самоусовершенствованию, к добру, миру, служению людям — все

это объединяет зрителей с Андреем Болконским. И как бы подливая его мысли и идеи, по экрану идет добрый, честный, искренний Пьер Безухов. Трудно передать, как мягко и тонко чертит С. Бондарчук образ этого замечательного человека, над простодушием которого можно слегка посмеяться, но не увидеть его золотого сердца — нельзя.

Жизнь и смерть — эти житейские и философские величия, эта диалектика борьбы нового со старым привлекают к себе внимание главных героев романа, а значит — и фильма. Смерть показана широко и многообразно: смерть графа Безухова, гибель русских солдат на войне и, наконец, нелепая развязка родов у маленькой княгини Болконской. Что же это такое — жизнь и смерть? И Пьер Безухов отвечает: жизнь — это вечность, человек бессмертен своими делами и неразделим с природой. Важнейшие философские проблемы, поднятые Толстым, оживают на экране, нелепо приводя зрителя к выводам после убедительного доказательства фактами.

Герои «Войны и мира» мучительно ищут ответа на вопрос — что такое справедливость, какое место ей отведено в жизни человека, как сделать, чтобы справедливость восторжествовала? Когда Пьер стреляет в Долохова, он отлично понимает бессмысленность дуэли. Когда Андрей Болконский видит всю пучину боя, он приходит к мысли, что война — это несправедливость. А когда пуля срывает его, он впервые с удивлением видит небо — бездонную синеву, царство мира и покоя. Небо — то по-осеннему серое, то яркое, летнее, то опасное отсветами величия снарядов — так или иначе проходит символом чистоты и ясности природы и влияния

в душу отчаявшегося Андрея покой.

Пересказывать содержание фильма — задача, по меньшей мере, нелепая. Кинофильм «Война и мир» надо видеть. И тогда словно погружаешься в эпоху, отодвинутую от нас полутора столетиями. Типы московской знати, блестяще выписанные бытовые детали, убедительность грандиозных батальных сцен, ярко обрисованные образы Ростова (артист В. Станицын), Николая Андреевича (А. Кторов), графа Безухова (Н. Толстачев) и других — все это сделано широкой кистью больших художников, верных традициям Льва Николаевича Толстого.

И хотя Наташу Ростову (актриса Л. Савельева) мы по-настоящему увидим в следующей серии, образ, прелькнувшийся на экране, уже полюбился и запомнился. Чистота и нежность, стремительность и мечтательность, а значит — человечность, вот те основные черты, которые несет еще девочка, подросток Наташа. И то, что эта глубоко реалистическая поэма советского кино еще будет продолжена, что нам еще предстоит снова встретиться с героями «Войны и мира» в трех сериях, вызывает чувство радостного ожидания, как ожидание встречи с большим, настоящим искусством.

Е. Козлова.

**„Война и мир“ —
удача советского искусства**

Новая работа советского кинематографа — большая творческая удача огромного коллектива знаменитой студии «Мосфильм». Некоторые утверждают, что отдельные сцены толстовского романа при экранизации слишком затянуты и этим как будто снижается их художественная прелесть. Я с ними не согласен!

Неторопливое изложение, многоплановость помогают, прежде всего, раскрыть всю полноту характеров главных героев романа.

Их поиски и стремления, их заблуждения и героические порывы. Появление Пьера Безухова — Бондарчука — естественно и просто. Как будто мы видели и знали этого неуловимого на вид человека, очень давно. Очень удачен Андрей Болконский, маленькая княгиня Лиза — Анастасия Вертинская, отец Андрея — князь Николай Болконский.

Соответствуют духу Толстого сцены ратных сражений. Здесь поражает монументальность и широта показа событий русской действительности. Удивительно человеческие рассуждения о жизни и смерти княгиня Тушкина, мастерски переданные актером Б. Смирновым, приобретают особую значимость перед подвигом батарея.

История батарея Тушкина — яркий эпизод героизма русских бойцов в Аустерлицкой битве, очень хорошо снятой оператором А. Петриным.

Философские размышления главных героев первой серии фильма Андрея Болконского и Пьера Безухова о месте в жизни, о войне и мире, о благородстве души, все, что их возмущает над светским обществом, очень современны. В этом, я считаю, не только успех фильма, но и коренное его отличие от американского фильма «Война и мир», тоже созданного по роману великого писателя.

Впечатление от первой серии отличное. Теперь мы с нетерпением будем ждать следующие части фильма.

В. Артеев.

Наше, русское

Незаметно пролетели два с половиной часа, в зале вспыхнул свет. Ох, как его не ждали! Не хотелось уходить, где только что искал правду, волновался, любил и мечтал вместе с героями бессмертного творения Л. Н. Толстого. И даже в том, как выходили зрители, было что-то особенное: большинство молчало, все еще находясь под впечатлением увиденного, некоторые тихо переговаривались, но равнодушных лиц не было.

Я попросила прораба СУ-1 Н. Власенко поделиться со мной впечатлениями от первой серии фильма.

— Я не могу сравнить наш фильм с американским, потому что американского не видел, — сказал он, — но вряд ли в другом фильме по роману «Война и мир» можно показать более грандиозные, более глубокие по смыслу картины, чем те, что мы сейчас видели. Все в фильме такое наше, русское. Конечно, так понять дух романа, дух русского народа и воплотить это в искусство могли только наши русские, советские люди...

Продолжил разговор о фильме, мы вышли. К кинотеатру свешли на следующий киносеанс другие счастливицы. Их, как и нас, встречали вопросы: «Есть лишний билетик?».

В. Старцева.

Редактор Л. БАЖЕНОВА.



Красивые юбилейные сувениры в честь 50-летия Советской власти будут выпускать Тернопольский фарфоровый завод. На тарелочках, вазах, чашках изображены отдельные фрагменты событий Великого Октября, гражданской и Великой Отечественной войн, трудовых будней Страны Советов.

На снимке: юбилейная продукция тернопольцев.

Фото П. Здоровило.
Фотохроника ТАСС

ХРОНИКА

● Коллектив оловодобывающих предприятий Магаданской области выполнил годовой план по добыче металла.

● Завод железобетонных изделий, сооруженный на паевые средства колхозов, принял в эксплуатацию в Каменицко-Подольском Хмельницкой области.

● На таежной реке Марика, что входит в бассейн реки Лены, начался монтаж электрической драги с ковшами емкостью 800 литров и глубиной черпания породы пятьдесят метров для разработки россыпных месторождений золота.

СЕГОДНЯ В КИНО:

«ПОЛЯРНЫЙ»

Новый широкоэкранный цветной художественный фильм по роману Л. Н. Толстого «ВОЙНА И МИР» 1-я серия (Андрей Болконский)
Начало в 11-00, 4-20, 7-00, 9-40
«МИР»

Новый художественный фильм «ПРОЗРЕНИЕ»
Начало в 4-20, 6-40, 8-40
Клуб ДОКа
Новый художественный фильм «ОНИ ШЛИ ЗА СОЛДАТАМИ»
Начало в 7-10, 9-00

Салехардскому кооперативному профессионально-техническому училищу **ТРЕБУЕТСЯ**

командант в общежитие училища. Училище обеспечивает жильем. Оклад по штатному расписанию. Обращаться по адресу: г. Салехард, ул. Республики, 51.

Салехардской ремонтно-эксплуатационной базе речного флота связи **ТРЕБУЮТСЯ**

шоферы, трактористы, автослесари. За справками обращаться по адресу: ул. Набережная, № 18, телефон № 1-06 или 2-80.

Базе материально-технического снабжения треста «Ямалнефтегазразведка» на постоянную работу **ТРЕБУЮТСЯ:**

рабочие, крановщики на кран КП-25, К-161, электро-сварщики, слесари, токари. Обращаться в часы работы по адресу: пос. Лыбытнанги, ул. Пристанская, 13, БМТС.

Адрес и телефоны редакции:

г. Салехард, ул. Горького, 26
ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 4-22,
заместитель редактора — 7-74,
ответственный секретарь — 2-25.

г. Салехард, типография Управления по печати Тюменского облисполкома РД 01197.