

СЕВЕРНЫМИ

ОРГАН ПУРОВСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО ОКРУГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

УВЕРЕННО И ДТ И ВПЕРЕД!

**А. В. КРЫЛОСОВ,
ВТОРОЙ СЕКРЕТАРЬ
РАЙКОМА КПСС**

Начиная с 1966 года, ежегодно, в первое воскресенье апреля в стране отмечается День геолога. Нелегкий труд разведчиков недр овеян романтикой поисков и открытий. Советские геологи открывают все новые месторождения полезных ископаемых, оказывая огромную практическую помощь в развитии народного хозяйства страны.

Широко ведутся поисковые работы в Западной Сибири — главной кладовой нефти и газа Центральный Комитет партии, Совет Министров СССР, придавая первостепенное значение успешному выполнению Энергетической программы, постановили держать под неослабным вниманием вопросы быстрого увеличения прироста запасов углеводородного сырья, добычи газа и нефти в нашей области, их транспортировки в европейскую часть страны, комплексного, пропорционального развития районов нового освоения.

С каждым годом все большую значимость в дальнейшем развитии Тюменского нефтяного комплекса — главной базы страны по добыче нефти и газа — приобретает Пуровский район.

Раскут темпы экономического и социального освоения района, всеюсе становится его вклад в реализацию народного хозяйственных задач, стоящих перед областью. С начала индустриальной революции вложено 605 миллионов рублей капиталовых вложений, в том числе около 300 миллионов в 1983 году.

За годы десятилетия пятилетия значительно выросла численность работников в геологии, создано новое производственное объединение Пуровского геологоразведчиков насчитывает более 7 тысяч человек. Выросли квалификация, опыт инженерно-технических работников и рабочих. Более 95 процентов специалистов, занятых в геологоразведке, имеют высшее и средне-специальное образование.

В геологии трудятся более 700 коммунистов, заметно возросло их влияние на производственную и общественную жизнь коллективов. Партийные организации, руководители и специалисты стали настойчивее работать по изысканию резервов интенсификации буровых работ, увеличению продуктивности буровую

бригаду.

В прошлом году на территории района геологам открыто два нефтяных месторождения и 16 залежей углеводородного сырья.

За три года пятилетки коллективы геологических организаций достигли заметных результатов. Значительно расширены перспективы нефтегазосности района, внесены в бурение дополнительно большие количество новых скважин, решались вопросы перспективности дерских отложений.

Осуществление комплекса организационно-технических мероприятий позволило несколько увеличить объемы проходки скважин. Значительно возросла техническая оснащенность экспедиций. Дополнительно получены высокопроизводительные буровые установки, новое оборудование, техника. Нарастают мощности обслуживающих организаций.

Внедряя индустриальные методы в практику, геологи района повышают эффективность геологоразведочных работ, качество подготовки разведочных запасов углеводородного сырья к эксплуатации. Выстрыми темпами ведутся в отрасли научные исследования, используются новейшее оборудование и геофизическая аппаратура.

По прогнозам оценкам ученых-геологов пуровские недр весьма перспективны. Плотно проработаны запасы нефти в этой области. Наиболее важным геологическим результатом, полученным за период осуществления объединения Пуровского геологического объединения Южно-Харампурского месторождения.

На сегодняшний день Харампурская группа месторождений по запасам нефти — самая крупная подземная кладовая объединения. Эффективность геологического поиска здесь в три раза выше, чем по остальным месторождениям. Поэтому данный район будет являться важнейшим объектом приложения сил объединения в оставшиеся годы десятилетия и начале двадцатилетия.

Кроме того, вокруг месторождения «Харампур» seismic

разведочными работами выявлено целый ряд богатых до-бучек месторождений, на которых в конце десятилетия пятилетки и в основном, в 1986—1990 гг. предстоит разведать геологам.

Наиболее значимым для геологов событием является окончание разведки Тарасовского и Восточно-Тарасовского месторождений. Это первые нефтяные месторождения, подготовленные для эксплуатации разведчиками недр Тарко-Сале. Руководствуясь решениями ноябрьского (1982 года), ноябрьского и декабрьского (1983 года) пленумов ЦК КПСС, геологи повышают свою квалификацию, совершенствуют мастерство, борются за повышение производительности труда, за досрочное выполнение пятилетнего задания по приросту разведанных запасов, завершение разведки крупных месторождений.

Хороших результатов по итогам 1983 года добился ряд трудящихся коллективов подразделений геологов. Буровая бригада Героя Социалистического Труда Н. Д. Глебова из Уренгойской нефтегазозаведочной экспедиции 31 декабря 1983 года рапортовала о выполнении пятилетнего плана, пробурив 49 тысяч метров горных пород, буровая бригада мастера В. А. Исаева план пятилетки выполнила в январе 1984 года.

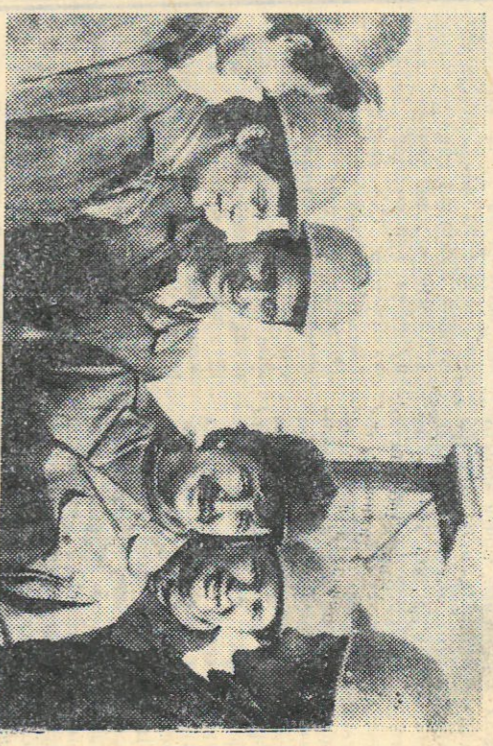
План четырех лет пятилетия в 1983 году выполнили буровые бригады мастеров В. П. Демкина, В. Н. Тартава из Уренгойской нефтегазозаведочной экспедиции, бригады испытания мастеров И. Г. Гусинова, Р. З. Мирзоева из Уренгойской экспедиции по испытанию скважин, бригады вышкомонтажников В. А. Подкова из Уренгойской ВМК и А. Ф. Покочина из Тарко-Салейской ВМК.

Партия и правительство всегда оказывали и оказывают большую помощь тюменским геологам и высоко оценивают их труд. За большие успехи в труде, за досрочный сдачу производственных заданий, за своевременный разведку месторождений нефти и газа более сорока пуровских работников правительственных учреждений награждены орденами и медалями. Свои профессиональные знания геологи передают учащимся трудом, активным участием в социалистическом соревновании за выполнение решений XXVI съезда КПСС.

— Новая форма организации труда, — рассказывает заведующая Домом быта Елена Ивановна Лыченко, — дает возможность значительно увеличить производительность труда.

Сейчас в Доме быта широко развернулась подготовка к субботнику. Отличных результатов добиваются переделки производств Н. Редотчик, Н. Сазонова, Л. Муромцев.

В день «красной субботы» коллектив Дома быта обязался выполнять работы только с отличными качеством. Сейчас богатые деньги перечислить в Фонд мира. **Х. МИХАЙЛОВ.**



МАРЬИССКАЯ ОБЛАСТЬ

Новый крупный газоснабжающий район начал осваиваться на юге Туркменистана. Здесь завершено строительство первого пуровского комплекса Совета-бадского промысла мощностью пять миллиардов кубометров природного газа в год, начата эксплуатация крупного Даугестабадского промысла.

При разведке этого месторождения применена новая методика рационального заложения поисковых и разведочных скважин — они бурятся на несколько большем друг от друга расстоянии. Это позволило сократить число скважин, обеспечить свыше двадцати миллионов рублей. Буровики при

проходке глубинных, особенно сложных интервалов использовали валы алмазные долота и гидромониторы. Эти и другие новшества влече ускорили прохождения глубоких буровых стволов. Этот опыт работы, отмеченный Государственной премией СССР 1983 года, сейчас широко используют буровики нефтегазозаведочной экспедиции Управления геологии Туркмениской ССР при разведке на юге пустыни Каракумы новых перспективных лицензий.

На снимке — передовая бригада В. Алаева из нефтегазозаведочной экспедиции. Фото К. Назарова, (фотохроника ТАСС).

БРИГАДА ЛИДЕР

Своими достижениями в бурении скважин бригада Героя Социалистического Труда Николая Дмитриевича Глебова из Уренгойской нефтегазозаведочной экспедиции известна не только буровикам Тюменской области, но и за ее пределами.

Этот коллектив с каждым годом все больше увеличивает темпы скоростного бурения. Свою пятилетку бригада бурового мастера Н. Д. Глебова выполняла за три года.

Встречая свой профессиональный праздник — День геолога бригада еще в середине марта рапортовала о досрочном выполнении квартального плана. Пробурено 3400 метров при плане — 2700.

Сплоченный коллектив всегда образцом для всех буровиков Ямала. «Окна» в бурении в бригаде не бывает.

Примером для своих товарищей служат буровики Игорь Александров, Сергей Александров, Сергей Александров, Николай Попов, помощник бурового мастера, кандидат в члены КПСС Александр Гуляв. Каждый из них владеет сложными специальностями, в любую минуту может заменить товарища.

На базе буровой бригады Н. Д. Глебова вот уже нес колько лет действует школа перелового оленя. Буровики Тюменского Севера участвую работать по-глебовски. А это

значит — трудиться высокопроизводительно, высококачественно, надежно, эксплуатировать технику.

Свои профессиональные знания бригада Н. Д. Глебова передает большой трудовой коллектив, коллектив уверен, что план пятилетнего года одиннадцатой пятилетки и социалистическое обязательство будут успешно выполнены. **М. ХАРЧЕНКО.**

ПОДАРОК ГЕОЛОГАМ

Отличный подарок сделали разведчикам недр строители поселка Уренгой. Они сдали сразу четыре 16-квартирных дома с комплексом бытовых удобств. На строительство одного из этих объектов отчислены деньги бригады плотников Дмитрия Развезного, которая при знания победителем Всесоюзного социалистического соревнования строителей геологов. В кратчайшие сроки коллектив произвел шик работы от создания свайного поля, монтажа панелей до врезки замков в двери квартир и передачи объекта отлеочичникам с хорошим качеством. Бригада эта, как и две других плотничьих: Анатолия Литовских и Александра Чертенко работает по методу бригадного подряда. Внедрение новой организации труда да помогло не только значительного ускорить темпы строительства жилья, но и улучшить его качество. **В. ЮХНЕВИЧ.**

ВЫСОКИМИ ДОСТИЖЕНИЯМИ

Первой среди уренгойских нефтегазозаведчиков начала трудиться в счет «Красной субботы» бригада В. Подкова из Уренгойской вышкомонтажной конторы. Высшими достижениями этот коллектив решил ознаменовать праздник коммунистического труда. Уже сегодня бригада вышкомонтажников В. Подкова приступила к перевозке буровой установки с Р-501 на Р-484. На рабочем собрании выш-

комонтажник Н. Пашип, электросварщик Н. Барнетин от имени своих товарищей заявили собранию, что в день «красной субботы» буровая Р-484 будет слана в эксплуатацию.

С ОТЛИЧНЫМ КАЧЕСТВОМ

День рождения В. И. Денина бытовик Уренгойского Дома быта решил встретиться с хорошими показателями. Сейчас здесь внедряется новая форма организации труда — бригадный подряд.

Первопроходцам Севера!

Для работников Тарко-Салтинской нефтегазовой экспедиции Дебь геолога — 9 т о П р а з д н и к в двоем: 19 лет назад, 29 марта 1965 года, приказом по Государственному производственному геологическому комитету РСФСР было принято решение о создании Тарко-Салтинской нефтегазовой экспедиции.

Решение о создании экспедиции не было случайным. По-прежнему глубоко бурения в районе предусматривала пятнадцатилетняя программа и самоперехватывающая геофизика Пуровской группы партии Ямало-Немецкой комплексной экспедиции. 11 февраля 1965 года скважина № 101 на Пуровском плате была вскрыта мощным газовым пластом на глубине 605 метров. Это открытие первого месторождения в районе явилось доказательством больших перспектив и послужило убедительным доводом для создания нефтегазовой экспедиции.

В августе 1965 года на ПН-2 приехала первая буровая бригада во главе с опытным геологоразведчиком — буровым мастером А. Ф. Тарковым. Вместе с ним прибыли М. И. Косинко, В. И. Болдырев, Ф. М. Алексеев, А. В. Ершов, З. Валнев, Д. Е. Сорочкин, П. А. Шуляк, и ныне работающие в нашей экспедиции. С момента создания экспедиции работали также А. А. Шестакова, Ю. Н. Бокарев, М. Ф. Зырянов, И. А. Кургузов, В. И. Бакланов. Не будет преувеличением, если сказать, что все эти люди — ветераны геологического района — составляют золотой фонд экспедиции. Они начали создавать ее историю и до сих пор остаются хранителями лучших традиций, являясь примером для

молодежи. В истории геологической отрасли нашего района было много замечательных страниц, из которых мы знаем о самоотверженном труде нефтегазовиков. И этот труд был вознагражден открытием

Продолжать традиции первооткрывателей

ми нефти и газа, которые совершились из года в год. В 1966 году было открыто Комсомольское газовое месторождение, в 1967 году — Тарко-Салтинское месторождение.

1969 год в истории поисков нефти на территории района занимает особое место. 30 апреля в результате испытания скважины № 38 на Пуровском плате из юрских отложений была получена первая на Ямале промышленная выработка нефти. Полученный фронт явился прямым доказательством того, что Пуровское богато не только газом, но и нефтью. С этого времени поиску нефти в нашем округе стало уделяться особое внимание, был взят курс на подготовку нефтяных месторождений.

Открытие месторождения геологоразведчиками экспедиции продолжались. В том же году было открыто Северо-Комсомольское, в 1971 году — Восточно-Тарко-Салтинское и Эль-Пуровское, в 1972 году — Западно-Тарко-Салтинское месторождения. С 1975 года геологи открывают целый ряд нефтяных залежей и месторождений. Найдены более значительные на них — Верхне-Пуровское, Восточно-Тарко-Салтинское, Харампурское,

Южно-Харампурское, Вынга-Мокое. Результаты поисков Тарко-Салтинских нефтегазовиков подтверждают, что природа не обделила богатствами недр нашего района. Всего за 19 лет работы экспедиции откры-

то 15 месторождений нефти, газа, газового конденсата, пробурено более 600 тысяч метров горных пород. Родина высоко оценит работу коллектива экспедиции. 35 работников были награждены правительственными наградами. Марк Иванович Косинко удостоен высшей награды Родины — ордена Ленина и Золотой звезды Героя Социалистического Труда.

Тарко-Салтинские геологоразведчики гордятся своими достижениями и осознают, что впереди у них еще более высокие задачи, для осуществления которых они должны трудиться еще лучше. Задачам на ближайшую пятилетку коллективу экспедиции предстоит решить разведать нефть в 1,8 раза больше, чем было разведано в предыдущей. Для этого запланировано пробурить 400 тысяч метров горных пород, закончить строительство более ста скважин.

Коллектив экспедиции продолжает решительно выполнять поставленные перед нами задачи и поларить Родине новые открятия нефтяных и газовых месторождений. **М. ДЕТЛЯРУК,** старший геолог геологоразведческого отдела Тарко-Салтинской НРЭ.

Ведущие ударной вахты бригада и его бригада

Александр Николаевич Сытин работает мастером буровой бригады Южно-Тарко-Салтинской нефтегазовой экспедиции. Его трудовая деятельность началась в 1973 году, когда после окончания техникума он пришел работать в геологоразведочную группу бурения бурфильком. Затем перешел на Север и продолжил работать по своей специальности.

Время работы в Глазго-Мергелогии зарекомендовало себя грамотным специалистом, энергичным и добросовестным работником, хорошим руководителем, добился значительных успехов в совершенствовании своего мастерства.

Бригада возглавляемая Сытиным, успешно велла бурение наиболее сложных в технологическом отношении глубоких скважин на Вынга-Яхинском месторождении, сейчас занимается прокладкой скважины на Северо-Губинской площади. Бригада постоянно выполняет годовые планы и социальн-технические обязательства. В начале года этот коллектив взял обязательство выполнить свой квартальный план к дню выводов в Верхоянском Совете РСФСР. И слово свое буровики держали, досрочно пробурили метры проходки, задвинувшие на квартал.

Многие огненных ребят в бригаде коммуниста Александра Николаевича Сытина. По его словам, работать слаженно им помогает опыт, существовавший между ними взаимопонимание. За время работы в коллективе сложились свои костяк, доверливые наставники, ударники коммунистического труда. Заслуженным уважением пользуются бурфильщики Кирилл Николаевич Васильевич, Ефимов Иван Васильевич, которые еще до армии работали в бри-

гаде, а после службы вернулись в ставший родным коллектив. За их плечами — богатый профессиональный опыт. Они участвовали в разведке и открытии Харампурского, Эль-Харампурского, Тарко-Салтинского месторождений нефти и газа. За высокие трудовые заслуги Н. В. Кирилл награжден медалью «За трудовое отличие», И. В. Ефимов — медалью «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири».

Нельзя не сказать добрые слова и о бурфильщиках Т. А. Фарифулине, П. Н. Сагдине, В. Т. Лопато, о помощнике бурового мастера В. В. Попладине, лаборанте-коллекторе Т. Б. Федоровой, дизелистах — А. С. Шорине, М. Н. Ошере, В. Н. Пинкове.

Каждый из них вносит долю своего труда в достижение бригады. На них равняются остальные члены коллектива. Именно благодаря хорошей профессиональной подготовке работающих, теплом, дружеской атмосфере внутри коллектива, отливной организации труда удается бригаде преодолевать существующие сейчас трудности со снабжением материалами, некоторыми видами оборудования. В коллективе понимают, что такое положение связано с тем, что экспедиция образовалась недавно, не проделана еще некоторая организационная проработка.

Александр Николаевич сказал, что в их комсомольском молодежном коллективе хороши трудовые настрей. Буровики стараются в мае выдвинуть свой поутраченный план. До этого рубежа им осталось пройти две тысячи метров горных пород. Хочется пожелать бригаде успехов. **И. ХОРОШИХ.**



Анатолий Павлович Здоро-вец (на снимке слева) и Александр Васильевич Хренов — работники геологоразведочной экспедиции. Они работают в коллективе геологов, среди людей, ежедневно выходящих на связь с буровиками.

Трудно переоценить значение рации в работе нефтегазовиков. С ее помощью они информируют свои базовые организации о достижениях и трудностях, рация — их незаменимый помощник в различных экстремальных ситуациях. С каждым годом все большее совершенствуется радиотехническая аппаратура. Если раньше связь с буровыми осуществлялась коротковолновыми радиостанциями, то теперь используются радиорелейные станции. Они гораздо меньше зависят от капризов погоды, меньше подвержены ветряным помехам.

Александр Васильевич Хренов уже 10 лет работает в системе

ных километровых сейсмических профилей.

Какие же факторы лежат в основе успеха, достигнутото подразделением ПНЭ? Немаловажное значение в достижении эффективности результатов имеет работа полевых партий по методу бригадного подряда (клетка, в текущем полевом сезоне они все без исключения на этот метод организации пропущены лет удельительно показали преимущество бригадного метода.

Геология: за эффективность и качество стагаемые успехи

нотю способа работы сейсмобразведчиков. В парнях, работающих по бригадному подряду, сокращены сроки работ, улучшена экономика, улучшено качество полевого материала.

Сейчас для совершенствования бригадной формы организации труда в экспедиции вводится эксперимент — в каждой бригаде вводятся «клетки трудового дня», где ежедневно открываются трудовые затраты и заработная плата каждого работника.

Также в порядке эксперимента в экспедиции апробируется положение о премировании коэффициентов к расценкам за качество полевых работ. Необходимо сделать так, чтобы оплата труда всех работников партии, от рабочего до начальника, находилась в прямой зависимости от результатов работы коллектива.

Постоянные поиски эффективности геологических работ, экономичные совещания по качеству полевого материала, предсезонная учеба инженеров-техников, работников и подготовка рабочих кадров буровиков, взрывников, трактористов — все это тоже является предпосылкой успехов коллектива экспедиции в решении поставленных задач.

В экспедиции перед началом

сезона были разработаны «Методические рекомендации по повышению качества и эффективности геологических работ». Этот документ — наша программа. Значительное место в методических рекомендациях отводится вопросам внедрения новейшей техники и технологии.

Стабильно в экспедиции работает вычислительный центр. Коллектив этого подразделения постоянно совершенствует программные задания, качественно выполняет задания, качественно выполняет задания, качественно выполняет задания, качественно выполняет задания.

Большинство задач перед коллективом экспедиции в 1984 году — продолжение работ по исследованию, проектированию, детализации известных месторождений нефти и газа. Мы уверены в успехе и сейчас направляем свои усилия на использование имеющихся резервов по повышению производительности труда, эффективности сейсмогазодочных работ, по укреплению трудовой и производственной дисциплины.

И. ПАВЛОВИЧ, главный инженер Пуровской геологоразведочной экспедиции.

И ВНОВЬ В ГОСТЯХ «МОЛОДОГВАРДЕЙЦЫ»

В конце прошлого года в поселках нашего района Ц, в частности, в Тарко-Сале побывал десант агитпоезда ЦК ВЛКСМ «Молодогвардейцы». И вот на днях «Молодогвардейцы» вновь прибыли в Пуровский район. Сегодня на борту поезда — десаторская группа в составе кандидата исторических наук, доцента Новосибирского элетротехнического института связи В. А. Золотарева, сотрудника института биологии АН СССР А. П. Савельева и экскурсовода Краснодольского музея Молодой Гвардии А. В. Елизаровой. Руководители лекторской группы — А. Т. Старшин.

В программе выступления — лекция на комсомольскую тему «Молодогвардейцы — в значках и билетах, курс лекций о В. И. Ленине, методические лекции для комсомольского актива.

Немало интересно о комсомоле можно узнать на выступлениях А. П. Савельева. Кстати, сам он был участником совместного советско-американского эксперимента «Союз — Антарктика» в увлеченном занятием биологическими экспериментами.

Большой интерес каждый раз вызывают лекции о подвиге Молодогвардейцев, рассказы об их жизни, подвальной деятельности в годы войны. Об этом рассказал экскурсовод —

Благотворим агитбригаду

В канун Дня геолога агитбригада 10 «Б» класса Тарко-Салинской средней школы побывала в гостях у буровиков Тарко-Салинской нефтепромысловой экспедиции. Школьники дали концерты на Р-74 и на подбозе Хараммур. Они подарили работникам экспедиции с профессиональным праздником, а лучшими подарком были их концертные номера. Прозвучали стихи, песни, частушки, были исполнены танцевально-лирические номера. На «бис» привлекли зрителей театральные сценки. Словом, агитбригада своим концертом полностью подвела свое название «Безопасные сердца». Ребята заслужили аплодисменты и благодарности зрителей.

В последний день пребывания «Молодогвардейца» по инициативе РК ВЛКСМ на борту «красного эшелона» был проведен семинар для секретарей комсомольских организаций поселка. С большим вниманием и интересом слушали агитвисты рассказ В. А. Золотарева, а также исполняющего обязанности руководителя агитпоезда В. Г. Келудика и заместителя школой комсомольского актива В. Н. Борнцова. Выпели у «Молодогвардейца» — новые встречи.

Л. АЛЕКСАНДРОВА.

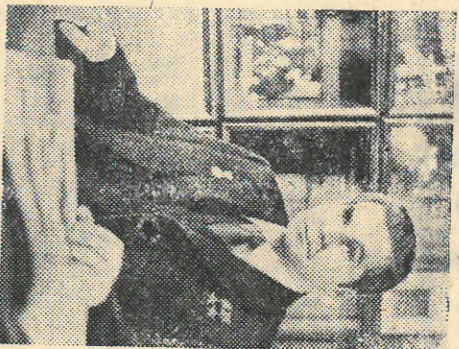
Приезд агитбригады стал для буровиков настоящим праздником.

Комитет комсомола экспедиции выражает благодарность всем членам агитбригады, коллегам учителям, всем, кто принял участие в подготовке и проведении концерта. Уданысь продемонстрировать на сцене актерское мастерство, смелость и находчивость, чувство юмора.

Хочется надеяться, что они поблагодарят и на других буровых и еще не раз порадуют нефтепромышленников своими выступлениями.

Г. ХАЧАТУРОВ,
секретарь комсомольской организации Тарко-Салинской НРЭ

Сегодня исполняется 90 лет со дня рождения С. В. Ильина (1894—1977)



40 лет бороздят небо всех континентов Звезды самолетов, созданные выдающимся авиаконструктором, трижды Героем Социалистического Труда, лауреатом Ленинской и Государственных премий, генерал-полковником инженерно-авиационной службы академиком Сергеем Владимировичем Ильиным.

С. В. Ильини возглавлял один из ведущих в стране коллективов по проектированию самолетов широкого диапазона профиля, деятельности которого связана с развитием трех родов авиации — штурмовой, бомбардировочной и пассажирской.

Машины Ильина сыграли значительную роль в развитии Военно-Воздушных Сил СССР и обеспечили выполнение большой доли работи воздушного транспорта. Среди советских боевых самолетов особое место принадлежало штурмовикам, внесшим важную лепту в достижение победы над германскими фашизмом в Великую Отечественную войну. Больших успехов добилось КБ Ильина в создании современных пассажирских самолетов. Илы стали основными средствами воздушного транспорта в СССР и широко известны за пределами нашей страны, а Ил-62 является флагманом Аэрофлота.

Велик вклад, который внес пламенный патриот своей Родины, ученый и конструктор С. В. Ильини в дело обороны страны и развития воздушного транспорта, в прогресс технических наук и технологии авиационной промышленности.

Фотохудожник ТАСС

По итогам конкурса

Президиум Тюменского территориального комитета профсоюзных работ геологоразведочных работ и президиум территориального правления научно-технического общества «Горное» подвели итоги областного конкурса на лучшую творческую работу, изобретение и рационализаторское предложение по механизации и автоматизации ручного труда на предприятиях и в отраслях народного хозяйства Тюменской области.

Участвуя в областном смотре-конкурсе под девизом «Ручной труд — на плечи машин», в 1983 году организация НПО «Горное» оказала содействие предприятиям Гавтобмашинелогии в разработке целевой комплексной программы по созданию прикладных научно-технических работ до 2000 года.

В процессе подготовки пакета заявок в конкурс принимали участие 56 организаций и 5112 инженерно-технических работников, изобретателей, рационализаторов, новаторов производства.

Ректор В. МОТИН.

ТВЕЛВЫДЕНИЯ

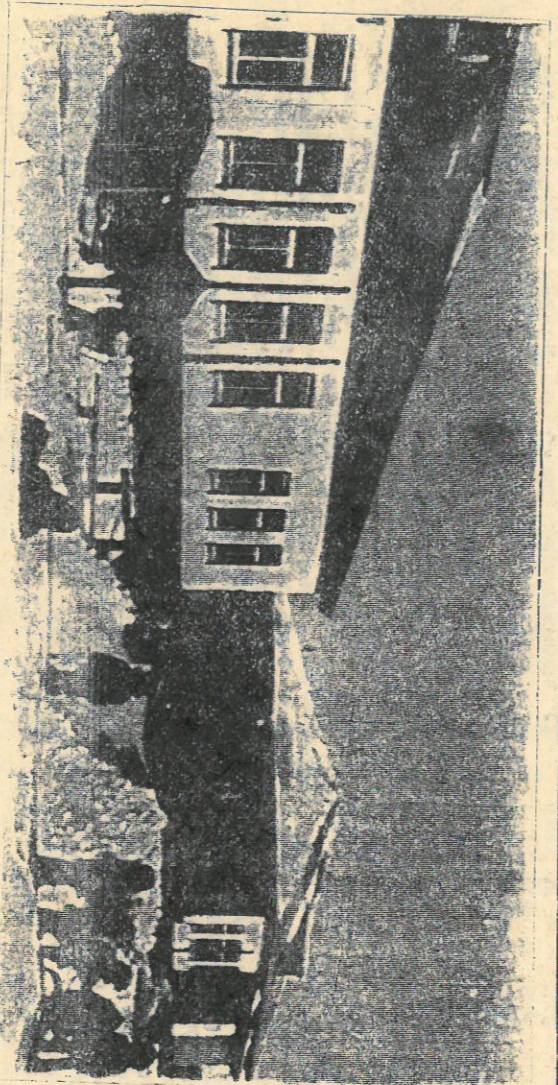
31, СУББОТА, «ВОСТОК»
14.35 — Сегодня в мире.
14.50 — Лича друзей. 15.35 — Прокфера фил. ма-кинера «Джрк приехали». 16.25 — Весла подлинноего обозревателя Ю. А. Легумова. 16.55 — «В мире животных». 17.55 — 1 апреля — переход на летнее время. 18.05 — 9-я студия. 19.05 — Р. Шеридан. «Школа злословия». Фильм-спектакль Московского художественного академического театра Союза ССР им. М. Горького. В передаче 20.30 — «Время». 22.15 — Межгосударственные соревнования по спортивной гимнастике на приз газеты «Московские новости». 23.00 — Новост.

II ПРОГРАММА
8.00 — Утренняя гимнастика. 8.20 — Если хочешь быть здоров, (Светы физкультурники). 8.35 — Из жизни молодого директoра». Документальный телефильм. 9.25 — Музыкальная передача «Утренняя почта». 9.55 — «Великие имена России». Фильм. Научно-популярный фильм. 10.25 — Программа Кириллского телевидения. 11.35 — Премьера художественного телефильма для детей «Капля меда». 12.40 — Клуб путешественников. 13.40 — Народные мелодии. 13.55 — «А ну-ка, д е в у ш к и!». 15.50 — В нашем доме. Обозрение. 18.05 — «Праздник пенной картошки». Художественный фильм. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! «Сем. Сратгев». Мультифильм. 19.45 — «Здоровье». 20.30 — «Время». 21.05 — Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — «СКА». 2-й и 3-й периоды. 22.20 — О музыке и музыкантах». Академический симфонический оркестр Московской государственной филармонии. 23.05 — «Кухлевские чудеса». Телеочерк о народных умельцах села Куздеево Кемровской области.

1, АПРЕЛЬ ВОСКРЕСЕНЬЕ ДЕНЬ ГЕОЛОГА «ВОСТОК»
8.00 — «Время». 8.35 — К Дню геолога. Документальный телефильм. «Профессия — геолог». 8.55 — Будильник. 9.25 — Служу Советскому Союзу! 10.25 — «Здоровье». 11.10 — Музыкальная передача «Утренняя почта». 11.40 — Сельский час. 12.40 — Музыкальный блок. 13.10 — Сегодня — День геолога.

13.40 — Н. А. Римский-Корсаков. «Майская ночь». Фильм-опера. 15.50 — Чемпионат СССР по хоккею. «Динамо» (Москва) — ЦСКА. 2-й и 3-й периоды. 17.15 — «Жоковские мастера». Телевизионный очерк. 17.30 — Международная парода. 18.15 — Мультипликационные фильмы. 18.45 — Концерт по заявкам геологов. 19.45 — Телевизионный театр миниатюр. А. Каневский. «Крутом шестнадцатая». 20.30 — «Время». 21.05 — Международные соревнования по спортивной гимнастике на приз газеты «Московские новости». 21.45 — Мир и молодость. 22.20 — «Не могу не петь». В передаче участвует лауреат премии Ленинского комсомола Академический мужской хор МИФИ. 22.55 — Новост.

II ПРОГРАММА
8.00 — На зарядку становись! 8.20 — «Пионерия». Киножурнал. 8.30 — «Песни родного края». Концерт с участием Государственного ансамбля песни и танца «Италмас». 9.00 — Русская речь. 9.30 — «Человек — хозяин на земле». 10.30 — Концерт с участием заслуженного артиста РСФСР В. Крайнева, лауреата международного конкурса И. Катера и камерного оркестра Литовского ССР. ССР С. Конделикс. 11.05 — Мультипликационные фильмы: «Девочка и дракон», «Находчивый лягушонок». 11.25 — Программа телевидения Черно-Иглицестин. 12.20 — Рассказывай наши корреспонденты. 12.50 — «Вокруг света». 13.50 — «Вечер юмора в концертной студии Останкино. 14.25 — Русский музей. Историческая картина. 15.00 — Чемпионат СССР по хоккею. «Динамо» (Москва) — ЦСКА. 1-й период. 15.35 — «В краю Мещерском». Документальный телефильм. 15.40 — «Годубак». Центральный художественный телефильм. 2-я серия. 16.45 — Выдающийся советские исполители — лауреаты Ленинской премии. Святослав Рихтер, Соляты Л. Бетховена. 17.30 — Международные соревнования по лыжному спорту. «Праздник Севера». Марфон. 18.10 — «Ищите и найдите». Художественный фильм. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! «Рекс-спасатель». Мультипликационный фильм. 19.45 — Слутник кинопроект. 20.30 — «Время». 21.05 — С. Прокофьев. «Александр Невский». Кантата для mezzo-сопрано, хора и оркестра. 21.50 — Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» — «Шахтер».



Детский сад «Буратино» в райцентре по праву называют одним из лучших. Здесь, созданы все условия для комплексного воспитания и дошкольного обучения маленьких тарко-Салинцев — детей работников Пуровской геофизической экспедиции.

А какой чуткий и доброжелательный коллектив воспитателей, нянь, медработников, поваров трудится здесь. Его возглавляет Римма Михайловна Жуковская, человек инициативный, заботливый и увлеченный работой с

детьми. Все задумки и надежды помогают превратить в жизнь работники экспедиции. Яркие игрушки, нарядное оформление комнатов и залов, оборудование — все это радует глаз.

Прогулки на свежем воздухе и подвижные игры, походы, самое любимое занятие малышей в распорядке дня. Дети из таких моментов и запечатлет на своем снимке наш фотокорреспондент Л. ШАЛАХОВ.

Над выпуском работали:
Корректор И. Аманенко,
линогипшисты: Т. Рассохина,
А. Черепанова,
метражаж: В. Анисимова,
печатник: Л. Пяк.

НАШ АДРЕС: п. Тарко-Сале, ул. Ленина 1 а. ТЕЛЕФОНЫ: приемная, секретариат—3-42, отдел народного хозяйства — 2-48. Пуровская районная типография Управления подателств, полиграфии и книжной торговлеи Тюменского облисполкома.

Заказ № 420. Тираж 2507.
ИНДЕКС 54360.
ВЫСОКАЯ ПЕЧАТЬ
ОБЪЕМ 1 ПЕЧАТНЫЙ ЛИСТ
ФОРМАТ А-2.