

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

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

Дневник соревнования

НА НОВЫЙ РУБЕЖ
В Пуровской геофизической экспедиции подведены итоги работы полевых подразделений в завершившемся 1986 году.

Наивысших производственных показателей добились коллектизы сейсмопартий №№ 31, 39, 48. Вместо плановых 635 погонных километров сеймопрофилей коллективом СП-31, возглавляемым К. С. Волковым, отработано 708 километров при высоком качестве полученного материала. На 144,5 процента выполнил годовое задание коллектив СП-33, руководимый А. П. Горбуновым. Наивысшего коэффициента качества материала (0,9) добились работники СП-48, возглавляемые которую В. А. Хортов.

Коллектив экспедиции, перекрывший годовой план на 18,4 процента (при задании 4800 отработано 5685 погонных километров профилей), в 1987 год направил соцобязательства.

В. БУРАКОВ,
начальник Отдела производственных

СОСТАВЫ ИДУТ НА СЕВЕР

Коллектив станции Сыдварма Сургутского отделения железной дороги досрочно, 25 декабря, доложил о выполнении плана 1986 года. За прошедший год на станции было принято и выгружено 8533 вагона вместо плановых 8390.

Перевыполнено задание по сдаче груженых вагонов отделению временной эксплуатации для отправки на Север.

В коллективе станции много работников, добро и совестно выполняющих свои обязанности, мастера своего дела: приемщика поездов А. В. Бахтинская, оператор технического Э. И. Усольцева, машинист маневрового локомотива Н. В. Поздняков и другие. Напряженные планы у работников станции на нынешний год. Нам предстоит принять и выгрузить 9000 вагонов. А загрузить и отправить в северном направлении мы должны 100000 вагонов.

Л. КЛИМЕНТЬЕВА,
начальник станции Сыдварма.

В коллективе РММ Таркосалинского автопредприятия хорошо знают и уважают слесаря пятого разряда дизельно-карбюраторной топливной аппаратуры Николая Ивановича Санова. Спокойный, трудолюбивый и добродушный человек. Но при всем этом он, где нужно, строгий и принципиальный.

НА СНИМКЕ: слесарь Николай Иванович Санов за работой.

Фото Л. Шалахова.



В НОВОМ ГОРОДЕ — НОВОСЕЛЬЕ

Двухэтажные финские дома, построенные строителями СМУ НГДУ Тарасовскнефть и передвижной механизированной колонной производственного объединения Пурнефтегаз, стали первыми сдаточными жилыми объектами на строительстве нового города Пурпе.

— Новоселами стали нефтяники, строители, работники ПМК и объединения, — рассказывает начальник производственного отдела обустройства города НГДУ Тарасовскнефть Г. П. Якумук.

— Пока что новоселье состоялось в 20-квартирных домах. Их общая площадь составляет более 8 тысяч квадратных метров.

Немало теплых, благоустроенных слов в этот день было высказано в адрес строительных бригад В. Панченко, В. Бородина и А. Дзюрмана, построивших в короткий срок эти прекрасные, со всеми коммунальными удобствами жилые дома.

До конца года строители СМУ НГДУ и ПМК обязались сдать еще 20 тысяч квадратных метров жилья, школу на 200 учащихся, здравпункт с аптекой и стационарной лечебницей, детский сад на 140 мест, два магазина и другие объекты соцкультбыта.

А. ОСТАПЕЦ.
П. Пурпе.

НА ОСНОВЕ ПЕРЕСТРОЙКИ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОЛЛЕКТИВА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПУРНЕФТЕГАЗГЕОЛОГИЯ ПО УСПЕШНОМУ ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ 1987 ГОДА И ДОСТОЙНОЙ ВСТРЕЧЕ 70-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ.

Коллектив объединения, ки 6 месторождений нефти и газа, руководствуясь решениями

XXVII съезда КПСС, июнь ского (1986 г.) Пленума ЦК социалистических обязательств передовыми бригадами, Центрального Комитета партии, поддержавшими по-труда довести производи-

к трудающимся о развертывании Сидоренко В. Л., по ко-ренному увеличению производи-

листика соревнования вительности труда: за успешное выполнение бригадой бурения Сним-

ского М. А. годовой производительности труда

за счет использования ходки 19,25 тысячи метров, на один процент, снизить запланированной на 1990

перестройки в работе, интенсификации труда в целях дальнейшего повышения эффективности производи-

тельства, качества геологоразведочных работ, роста производительности труда

принимает на 1987 год и к достойной встрече 70-ле-

тия Великого Октября следующие социалистические обязательства.

На основе ускорения внедрения достижений науки

и техники, передовой тех-

нологии, организации про-

изводства, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Открыть в 1987 году три

месторождения нефти и га-

з, в том числе к профессии

национальному празднику — Дню

геолога — одно

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Перевыполнить годовой

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Закончить строительст-

ва, в том числе к профессии

национальному празднику — Дню

геолога — одно

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Перевыполнить годовой

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Закончить строительст-

ва, в том числе к профессии

национальному празднику — Дню

геолога — одно

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Перевыполнить годовой

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Закончить строительст-

ва, в том числе к профессии

национальному празднику — Дню

геолога — одно

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Перевыполнить годовой

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Закончить строительст-

ва, в том числе к профессии

национальному празднику — Дню

геолога — одно

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Перевыполнить годовой

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Закончить строительст-

ва, в том числе к профессии

национальному празднику — Дню

геолога — одно

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Перевыполнить годовой

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Закончить строительст-

ва, в том числе к профессии

национальному празднику — Дню

геолога — одно

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Перевыполнить годовой

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Закончить строительст-

ва, в том числе к профессии

национальному празднику — Дню

геолога — одно

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Перевыполнить годовой

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Закончить строительст-

ва, в том числе к профессии

национальному празднику — Дню

геолога — одно

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Перевыполнить годовой

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Закончить строительст-

ва, в том числе к профессии

национальному празднику — Дню

геолога — одно

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Перевыполнить годовой

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Закончить строительст-

ва, в том числе к профессии

национальному празднику — Дню

геолога — одно

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Перевыполнить годовой

известия, укрепления дис-

циплины труда, выполнил

Закончить строительст-

ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА ЭКОНОМИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РАЙОНА ЗА 1986 ГОД

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

План реализации продукции в 3,2 раза — за счет нового объема производства составил 24214,4 тысячи рублей при плане 84421 тысяч рублей.

По сравнению с соответствующим периодом предыдущего года объем реализации продукции на 21892,4 тысячи рублей при плане 76670 тысяч рублей характеризуется следующими данными:

Реализация продукции — тыс. рублей	IV кв. 1986 г.	1986 год в процентах к 1985 году реализации производственной продукции		
		в 3,2 р	в 3,2 р	168,8
ВСЕГО ПО РАЙОНУ	10152,5	21892,4	в 3,2 р	168,8
Об. «Пурнефтегаз»	9780	19846,0	в 4,2 р	67,4
Рыбозавод	360	2000,0	101,1	103,8
Типография	12,5	46,4	116,3	99,6

ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ

Продукция	Произведено в 1986 г.	% выполнения плана	1986 в % к 1985 г.	
			1986 г.	1985 г.
Добыча нефти, тыс. т.	876,9	26,6	в 4 р	
Улов рыбы, т.	905	109,5	101,0	
в том числе				
Голосов	420	89,4	96,1	
Рыбопродукция	733	109,7	103,6	
Газеты тыс. экз.	477	109,2	110,0	

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Численность скота на 1 января 1987 года

Всего	КРС	На 1 января		1986 г. в % к 1985 г.
		1986 г.	1987 года	
в том числе коров		326	370	113,5
Свиней	172	170	98,3	
Лошадей	416	410	98,6	
В совхозах района КРС	18	20	111,1	
в том числе коров	170	170	100,0	
Лошадей	100	95	95,0	
В подсобных хозяйствах района КРС	18	19	105,5	
в том числе коров	166	200	120,5	
Свиней	72	75	104,2	
Лошадей	416	410	98,6	
Поголовье оленей		1		
ВСЕГО ПО РАЙОНУ	25321	24300	95,7	
Совхоз «Пуревский»	18221	18500	101,5	
Совхоз «Верхнепуревский»	7100	5800	81,7	

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

Произведено мяса всего (цнт.)	1985 год	1986 год	1986 г. в % к 1985 г.	
			1985 г.	1986 г.
в том числе:				
Совхозы	148,5	129,2	87,0	
Подсобные хозяйства	278,7	359,7	129,1	
Произведено молока (цнт.)	3462,7	3885,8	112,2	
В совхозах	2165	2112,7	97,6	
В подсобных хозяйствах	1297,7	1773,1	136,6	
Надоено молока (кг) на одну корову				
В совхозах	2244	2363	103,3	
В подсобных хозяйствах	2028	2432	119,9	

ЗАКУПКИ СЕЛЬХОЗПРОДУКТОВ

Всего	Молоко (цнт.)	1985 год		1986 год в % к 1985 г.
		1985 год	1986 год	
Совхоз «Пуревский»	1757,4	1801,6	87,0	102,5
Совхоз «Верхнепуревский»	773,7	780,8	101,4	100,9
983,7	1020,8	78,5		103,8

СКОТ В ЖИВОМ ВЕСЕ (цнт.)

Всего	Полевая пушнина (тыс. рублей)	1985 год		1986 год в % к 1985 г.
		1985 год	1986 год	
Совхоз «Пуревский»	119,7	98,0	124,0	81,9

Клеточная пушнина (тыс. рублей)

Всего	Ягоды (цнт.)	1985 год		1986 год в % к 1985 г.
		1985 год	1986 год	
Совхоз «Пуревский»	378,1	386,9	148,8	102,3

Грибы (цнт.)

Всего	Грибы (цнт.)	1985 год		1986 год в % к 1985 г.
		1985 год	1986 год	
Совхоз «Пуревский»	150,2	304,9	в 2,4 р	в 2 р

ВСЕГО ПО РАЙОНУ

Всего	Капитальное строительство	1985 год		1986 год в % к 1985 г.
		1985 год	1986 год	
Совхоз «Пуревский»	12,1	в 2,4 р	142,1	

фондов выполнен на 35,8 процента или на сумму 76 млн. рублей.

В 1986 году в районе вве- лено в действие основных фондов сметной стоимостью и организации района осво- на сумму 126,7 млн. рублей, или капитальных вложений на 376 млн. рублей.

На выполнение плана по про- явлению соответствующему периоду в 1986 году в районе введено 50,5 процен- тов к плану, в том числе на объектах про- изводственно-хозяйственного назначения изведенено больше на 67,6 центнера.

За 1986 год в теплицах района произведено 467,2 центнера овощей, из них томатов — 109,8 цнт., огурцов — 184,9 цнт., лука — 157 цнт. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года овощей произведено больше на 67,6 центнера.

За 1986 год в теплицах района произведено 467,2 центнера овощей, из них томатов — 109,8 цнт., огурцов — 184,9 цнт., лука — 157 цнт. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года овощей произведено больше на 67,6 центнера.

За 1986 год в теплицах района произведено 467,2 центнера овощей, из которых томатов — 109,8 цнт., огурцов — 184,9 цнт., лука — 157 цнт. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года овощей произведено больше на 67,6 центнера.

За 1986 год в теплицах района произведено 467,2 центнера овощей, из которых томатов — 109,8 цнт., огурцов — 184,9 цнт., лука — 157 цнт. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года овощей произведено больше на 67,6 центнера.

За 1986 год в теплицах района произведено 467,2 центнера овощей, из которых томатов — 109,8 цнт., огурцов — 184,9 цнт., лука — 157 цнт. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года овощей произведено больше на 67,6 центнера.

За 1986 год в теплицах района

Состоялось собрание пред лым годом, ее влияние на ся предварительной расстановкой фактическую проходку еще новкой тяжелого оборудования. В течение 1986 го вания на летние точки ис нефтегазогеология, на кото да допущено 8 аварий, по ром были подведены итоги теряно 4000 часов. Основные работы за минувший год ными причинами аварий и поставлены задачи на ности, как отмечалось на собрании, как и в прошлые годы являются просчеты в ращение организационно-технологической и в произведениях производственной дисциплине. Огромное значение в усовершенствовании режимов 1986 году геологами достигнуты определенные успехи.

В 1986 году объединение открыто три месторождения: два нефтяных Черничное, Присклоновое и одно газовое — Тэрельское.

На новых месторождениях, находящихся в разведке, открыто 38 новых залежей, из них 15 нефтяных, 15 газоконденсатных, 5 газовых, 2 газо-конденсатно-нефтяных и 1 газонефтяное.

Год по приросту запасов жидкого углеводородов выполнен на 105,3 процента, в том числе по нефти на 101,6, газу 122 процента. Испытано 70 скважин при плане 70. Однако план по проходке не был выполнен.

Основными причинами срыва плана явились: отсутствие фронта работ и простои буровых бригад в ожидании завоза материалов в два последних месяца года. Значительно возросли простои по сравнению с прошлым годом и составили около 550 суток, а за последние два месяца составили более 370 суток. Тяжелые метеорологические условия в ноябре-декабре не позволили буровым бригадам на уже бурящихся скважинах набурить намеченный объем проходки. Значительно возросли «окна» в бурении и превысили уровень прошлого года в 1,5 раза. Отсутствие смонтированных станков оказалось за последние два месяца основное влияние на спад в работе буровых бригад.

Рассматривая причины невыполнения плана по проходке за год, нельзя не остановиться на аварийности в бурении. Хотя в целом аварийность в 1986 году снизилась почти в два раза в сравнении с прошлым

годом, ее влияние на ся предварительной расстановкой фактическую проходку еще новкой тяжелого оборудования. В течение 1986 го вания на летние точки ис нефтегазогеология, на кото да допущено 8 аварий, по ром были подведены итоги теряно 4000 часов. Основные работы за минувший год ними причинами аварий и поставлены задачи на ности, как отмечалось на собрании, как и в прошлые годы являются просчеты в ращение организационно-технологической и в произведениях производственной дисциплине. Огромное значение в усовершенствовании режимов 1986 году геологами достигнуты определенные успехи.

В докладе генерального директора объединения А. В. Лабазова, в выступлениях отмечалось, что в 1986 году геологами достигнуты определенные успехи.

На новых месторождениях, находящихся в разведке, открыто 38 новых залежей, из них 15 нефтяных, 15 газоконденсатных, 5 газовых, 2 газо-конденсатно-нефтяных и 1 газонефтяное.

Однако распространением передового опыта никто не занимается. Проведена школа в бригаде Снимщикова. Но обобщения нет.

Что у него лучшее, отработана долота, механическая склонность, может быть, просто организация.

Опыт передовиков — это подлинный фонд резервов и важно, чтобы он был в действии, помогал коллектикам строить работу по новому. У нас же, как отметил Лабазов, царит формализм и рутин. Главные инженеры и производственные отделы подменяют диспетчеров, снабженцев, но не выполняют своих прямых функций.

Это повлекло за собой и уменьшение активности работников, чтобы он был в действии, помогал коллектикам строить работу по новому. У нас же, как отметил Лабазов, царит формализм и рутин. Главные инженеры и производственные отделы подменяют диспетчеров, снабженцев, но не выполняют своих прямых функций.

План досрочного завоза в прошлый зимник не был выполнен, главным образом по трубам (недовоз составил 1445 тонн) и дизтопливу (недовоз 2226 тонн). Это явилось одной из причин невыполнения объединением плана по глубокому бурению в 1986 году.

Еще более напряженным, тяжелым складывается на

стоящий зимний завоз. Практически без увеличения транспорта необходимо за

везти только на летние точки более 55 тысяч тонн

различных грузов, что на

8 тысяч тонн больше, чем

в прошлый зимник. Поль-

зование подготовительных

и вспомогательных

скважин, а также занятость

автомобилей на перевозках

и т. д. делают выполнение

этого плана чрезвычайно

сложной задачей.

Несмотря на то что в

объединении имеются

достаточные резервы

для выполнения плана

по глубокому бурению,

необходимо учесть

ряд факторов, которые

могут помешать выполне-

нию этого плана.

Несмотря на то что в

объединении имеются

достаточные резервы

для выполнения плана

по глубокому бурению,

необходимо учесть

ряд факторов, которые

могут помешать выполне-

нию этого плана.

Несмотря на то что в

объединении имеются

достаточные резервы

для выполнения плана

по глубокому бурению,

необходимо учесть

ряд факторов, которые

могут помешать выполне-

нию этого плана.

Несмотря на то что в

объединении имеются

достаточные резервы

для выполнения плана

по глубокому бурению,

необходимо учесть

ряд факторов, которые

могут помешать выполне-

нию этого плана.

Несмотря на то что в

объединении имеются

достаточные резервы

для выполнения плана

по глубокому бурению,

необходимо учесть

ряд факторов, которые

могут помешать выполне-

нию этого плана.

Несмотря на то что в

объединении имеются

достаточные резервы

для выполнения плана

по глубокому бурению,

необходимо учесть

ряд факторов, которые

могут помешать выполне-

нию этого плана.

Несмотря на то что в

объединении имеются

достаточные резервы

для выполнения плана

по глубокому бурению,

необходимо учесть

ряд факторов, которые

могут помешать выполне-

нию этого плана.

Несмотря на то что в

объединении имеются

достаточные резервы

для выполнения плана

по глубокому бурению,

необходимо учесть

ряд факторов, которые

могут помешать выполне-

нию этого плана.

Несмотря на то что в

объединении имеются

достаточные резервы

для выполнения плана

по глубокому бурению,

необходимо учесть

ряд факторов, которые

могут помешать выполне-

нию этого плана.

Несмотря на то что в

объединении имеются

достаточные резервы

для выполнения плана

по глубокому бурению,

необходимо учесть

ряд факторов, которые

могут помешать выполне-

нию этого плана.

Несмотря на то что в

объединении имеются

достаточные резервы

для выполнения плана

по глубокому бурению,

необходимо учесть

ряд факторов, которые

могут помешать выполне-

нию этого плана.

Несмотря на то что в

объединении имеются

достаточные резервы

для выполнения плана

по глубокому бурению,

необходимо учесть

ряд факторов, которые

могут помешать выполне-

нию этого плана.

Несмотря на то что в

объединении имеются

достаточные резервы

для выполнения плана

по глубокому бурению,

необходимо учесть

ряд факторов, которые

могут помешать выполне-

нию этого плана.

Несмотря на то что в

объединении имеются

достаточные резервы

для выполнения плана

по глубокому бурению,

необходимо учесть

ряд факторов, которые

могут помешать выполне-

нию этого плана.</

Космонавтам проще...

(Окончание.)

Начало на 3 стр.)
обще, если о бригаде говорить — у нас настоящий интернационал: русские, украинцы, азербайджанцы, татары, чеченцы, поляки.

...У себя на родине Минюк работал бурильщиком, а приехав в Уренгой, снова стал помбуром на целых два года. Но Василий не считает это временное понижение обидным — нужно было пройти буровицкую школу сызнова, совершившую в иных условиях труда. Начинал он именно в этой бригаде, работал и в других, но снова волею судьбы оказался в своем первом коллективе.

— Запомнилось мне время, когда я работал у известного бурового мастера Василия Петровича Дименкова. Многому у него научился — знающий, опытный мастер Дименков.

Жаль, уехал он с Севера. Сейчас, говорят, начальником сверхглубокой где-то в Краснодарском крае работает... А опыт свой он много передал.

— Сколько скважин ты пробурил за эти десять лет? — поинтересовался я.

— Сколько? — переспросил Минюк. — Сразу и не додумался.

— Только космонавтам пробую... — И Василий, за прощее — они все видят. гибая пальцы, вслух начинает считать пробуренные

скважины, к моему удивлению, называя не только номера, но и площади. Несколько раз, перебрав пальцы обеих рук, Минюк объясняет:

— Тридцать шесть. Ну, может, парочку забыл.

...Вечером, заступая на вахту, Минюк зашел для инструктажа в мастерской балок — его вахте предстояла очень ответственная операция. Помощник мастера, отдав распоряжения, добавил:

— Помни, Вася, — сейчас на девяносто девять процентов все будет зависеть от тебя и только один — от того, как поведет себя скважина.

...Василий ушел на бурение, и в моем блокноте остался без ответа один вопрос: «Постоянно занимаешься бурением — интересно ли это? Не однообразно?».

Думаю, ответом на него могут стать вот эти слова Минюка, сказанные в одной из наших бесед:

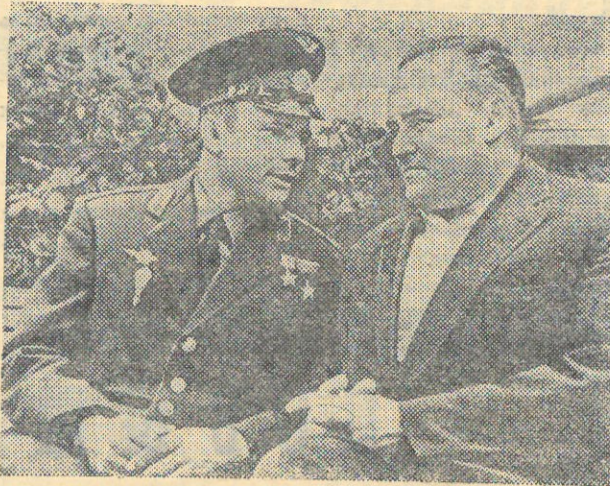
— Бурение — тот же ко смос, — сказал тогда Василий. — Только космонавты взлетают над Землей, а мы «летаем» вниз, под землю. И у них и у нас много неизведанного, интересного. — Это Минюк сказала серьезно. А потом, смутившись от высокопарности

— Сколько? — переспросил Минюк. — Сразу и не додумался.

— Только космонавтам пробую... — И Василий, за прощее — они все видят. гибая пальцы, вслух начинает считать пробуренные

О. ГАЛИЦКИЙ.

ИСПОЛНИЛОСЬ 80 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ С. П. КОРОЛЕВА (1907—1966), СОВЕТСКОГО УЧЕНЫХ И КОНСТРУКТОРА В ОБЛАСТИ РАКЕТОСТРОЕНИЯ И КОСМОНАВТИКИ.



Сергей Павлович Королев с Юрием Алексеевичем Гагариным (1961 г.).

Они были друзьями, единомышленниками с первого дня до последнего: первый в мире космонавт и наставник — Главный конструктор. Для нас же, землян, они остались первыми, которые проложили космическую дорогу.

(Фотохроника ТАСС)

Из редакционной почты

СЛУЖАТ ТАРКОСАЛИНЦЫ

Промчались школьные годы, беззаботное светлое детство. Позрели ребята. Нелегкая солдатская служба ждала их впереди. Будущие солдаты заранее готовили себя к ней: кто законил курсы ДОСААФ, кто учился в автошколе.

Не только физически сильными, но и морально стойкими, преданными своей Родине должны быть будущие воины. Закалка характеров проходила еще в школе, затем на производстве — многие успели

до призыва в армию поработать. А кто, если не трудовой коллектив — самый лучший воспитатель?

Служат таркосалинцы, и служат отлично. Далеко от родного дома охраняют юной всех советских граждан. О них часто вспоминают в Таркосалинской средней школе № 1. Сергей Фролов, увлекавшийся парашютным спортом и занимавший призовые места в спартакиадах — сейчас десантник. Андрей Кузнецов, Сергей Бажин уверен но водят военные автомобили, Андрей Ильчик также неразлучен со своим другом — парашютом.

Где бы ребята не служили, как бы далеко не находились друг от друга, крепка их память о школьной дружбе. Переписывают земляки, и что может быть лучше хорошей весточки от друзей вдали от дома, от родных и близких.

Таркосалинцы могут гордиться молодыми воинами, которые честно несут свою службу.

А. ЖМАЙЛО,
наш внешт. корр.

ХОРОШЕЕ НАСТРОЕНИЕ

Жители поселка получили новогодний подарок — хорошую светлую ба-

го за обеспечение нормального радиовещания в жилом поселке Ягенетского ЛПУ, — ответил редакции начальник Ягенетского ЛПУ А. П. Волков: — Не исправности устраниены. Кроме того намечены мероприятия по расширению вещания на вновь вводимые дома.

* * *

Понесли наказание

23 декабря 1986 года был опубликован материал «Под контролем проектора заместитель начальника ОРСа З. Г. Мех: «За непредоставление книги жалоб по первивным комсомольским отрядам требование посетите ряд рейда по проверке лей раздатчица Л. В. Мол предпринят общепита. Чачанова лишена премиальной доплаты. Наказана селения обнаружены в «Пирожковой» Таркосалинского Н. С. Пэк за отсутствие ОРСа. Мы попросили на блюд, указанных в меню».

ю. Забываешь о всех приятностях, когда заходишь в нее. Усталости как не бывало.

Просторный холл, раздевалки, умывальная, парикмахерка — все это поднимает настроение.

Благодарим всех, кто принимал участие в строительстве и сдаче в эксплуатацию новой бани. Сохранить ее в хорошем состоянии, бережно относиться к государственному имуществу — наша обязанность.

В. КРАВЕЦ,
И. МАСЛО,
В. ПЛАТОНОВА,
работники Таркосалинского
ДСУ.

Редактор В. МОТИН.

детских коллективов (пос. Волковым, 20.30 — «Время», 21.05 — Поэт И. С. Тобольск). 18.50 — «Строительство и художественная архитектура». Кино журнал.

18. ВОСКРЕСЕНЬЕ I ПРОГРАММА

7.00 — Утренняя зарядка. 7.10 — Мультфильм.

7.20 — Музыкальный калейдоскоп. 7.30 — «Время».

8.15 — Ритмическая гимнастика. 9.00 — Тайны нашего города». Худ.

фильм. 10.00 — Премьера док. телефильма «Мои современники». 22.35 — Новости.

22.40 — Концерт артистов балета.

II ПРОГРАММА

8.15 — На зарядку стартов. 8.35 — «Парень из нашего города». Худ.

фильм. 10.00 — Премьера док. телефильма «После праздника». 10.30 — Мультфильм.

10.45 — Русский фильм.

11.15 — «Когда поют солдаты». 13.40 — «Родина — революцией».

14.20 — Сельский час. 14.40 — Здоровье. 14.25 — «Последний звонок». 15.10 — Программа «Парламентарии республики на встречах».

15.10 — Программа «Сьерра-Леоне в СССР». 16.10 — Круг чтения.

16.10 — Всесоюзный телевизионный конкурс «Товарищество». 16.10 — «Пушкинский вечер». Передача из Владивостока. 16.10 — «Наш невероятное

22.40 — Романсы на Спокойной ночи, малыши! стихи А. С. Пушкина. 19.45 — «В Усманском бо

17.40 — Международная рука». Док. фильм.

18.45 — Мультфильмы «Дороги к прекрасному».

19.00 — Встреча музыки. 20.30 — «Время».

21.05 — Впервые на экране с заслуженным учеником ЦТ. «Искренне ваш...».

телем школы РСФСР И. Г. Худ. фильм.

17.30 — «Тюмень и тюменцы». Субботнее приложение к программе «Тюменский меридиан».

17.45 — «Гоголевскими шляхами». Научно-популярный фильм.

18.05 — Концерт

18.05 — «Тюмень и тюменцы». Субботнее приложение к программе «Тюменский меридиан».

17.45 — «Гоголевскими шляхами». Научно-популярный фильм.

18.05 — Концерт

18.05 — «Тюмень и тюменцы». Субботнее приложение к программе «Тюменский меридиан».

17.45 — «Гоголевскими шляхами». Научно-популярный фильм.

18.05 — Концерт

18.05 — «Тюмень и тюменцы». Субботнее приложение к программе «Тюменский меридиан».

17.45 — «Гоголевскими шляхами». Научно-популярный фильм.

18.05 — Концерт

18.05 — «Тюмень и тюменцы». Субботнее приложение к программе «Тюменский меридиан».

17.45 — «Гоголевскими шляхами». Научно-популярный фильм.

18.05 — Концерт

18.05 — «Тюмень и тюменцы». Субботнее приложение к программе «Тюменский меридиан».

17.45 — «Гоголевскими шляхами». Научно-популярный фильм.

18.05 — Концерт

18.05 — «Тюмень и тюменцы». Субботнее приложение к программе «Тюменский меридиан».

17.45 — «Гоголевскими шляхами». Научно-популярный фильм.

18.05 — Концерт

18.05 — «Тюмень и тюменцы». Субботнее приложение к программе «Тюменский меридиан».

17.45 — «Гоголевскими шляхами». Научно-популярный фильм.

18.05 — Концерт

18.05 — «Тюмень и тюменцы». Субботнее приложение к программе «Тюменский меридиан».

17.45 — «Гоголевскими шляхами». Научно-популярный фильм.

18.05 — Концерт

18.05 — «Тюмень и тюменцы». Субботнее приложение к программе «Тюменский меридиан».

17.45 — «Гоголевскими шляхами». Научно-популярный фильм.

18.05 — Концерт

18.05 — «Тюмень и тюменцы». Субботнее приложение к программе «Тюменский меридиан».

17.45 — «Гоголевскими шляхами». Научно-популярный фильм.

18.05 — Концерт

18.05 — «Тюмень и тюменцы». Субботнее приложение к программе «Тюменский меридиан».

17.45 — «Гоголевскими шляхами». Научно-популярный фильм.

18.05 — Концерт

18.05 — «Тюмень и тюменцы». Субботнее приложение к программе «Тюменский меридиан».

17.45 — «Гоголевскими шляхами». Научно-популярный фильм.

18.05 — Концерт

18.05 — «Тюмень и тюменцы». Субботнее приложение к программе «Тюменский меридиан».

17.45 — «Гоголевскими шляхами». Научно-популярный фильм.

18.05 — Концерт

18.05 — «Тюмень и тюменцы». Субботнее приложение к программе «Тюменский меридиан».

17.45 — «Гоголевскими шляхами». Научно-популярный фильм.

18.05 — Концерт

18.05 — «Тюмень и тюменцы». Субботнее приложение к программе «Тюменский меридиан».

17.45 — «Гоголевскими шляхами». Научно-популярный фильм.