

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Выпуск — 46-й № 128 (5631) ЧЕТВЕРГ, 24 ОКТЯБРЯ 1985 ГОДА Цена 3 коп.

ЖИВОТНОВОДСТВО — УДАРНЫЙ ФРОНТ

Итоговая сводка

ПО ЗАГОТОВКЕ ГРУБЫХ КОРМОВ ХОЗЯЙСТВАМИ РАЙОНА (В ТОННАХ)

Хозяйства	Руководители	Задание	Факт	Процент выполн.
Рыбколхоз имени Дзержинского				
Журов М. И.		420	188	44,5
Турушев В. Н.		80	88	110,0
Евдокимов Л. Н.		700	400	57,1
Рыбколхоз имени Кирова				
Тарасенко В. А.		300	130	43,3
Холодович Н. М.		150	50	33,3
Куриленко А. И.		350	140	40,0
Осипов А. И.		250	50	20,0
Совхоз «Обснй»				
Климов А. С.		1700	280	16,4
Мельник Ю. М.		350	134	38,2
Задохин А. С.		300	120	40,0
Раимкулов Р. И.		600	148	24,8
Беляев Ю. Н.		200	120	60,0
Совхоз «Таежный»				
Нерминов Л. А.		2200	717	32,5
Валитов М. Х.		150	120	80,0
Безматерных А. Г.		180	37	20,0
Балашов А. П.		150	10	6,6
Иванов А. А.		180	33	18,3
Новиков С. В.		120	60	50,0
Скрябин В. П.		70	19	27,1
Ляковский Г. Я.		250	50	20,0
Алексеев И. П.		150	150	100,0
Корякин А. М.		500	335	67,0
Совхоз «Перегибинский»				
Бабушкин Ю. А.		2800	1030	36,7
Путилов А. Е.		450	100	22,2
Яковлев О. Н.		400	135	33,7
		300	150	50,0
Городничий С. М.		100	40	40,0
Валеев В. Б.		150	35	23,3
Котляров И. И.		120	40	33,3
Зибинский К. А.		180	70	38,8
Ткаченко Л. Ф.		150	50	33,3
Бутковский Э. С.		200	107	51,0
Совхоз «Северный»				
Кобыляцкий С. Ф.		1000	128	12,8
Райский В. П.		200	110	55,0
Шеладонов В. П.		250	199	79,6
Быков В. Н.		270	270	100,0
Тонкоголосюк С. Г.		270	100	37,0
Хороших В. П.		270	135	50,0
Грохольский Г. З.		150	150	100,0
Ивлиев А. И.		450	350	77,7
Сеуда В. А.		200	214	107,0
Белько Ю. И.		150	50	33,3
Михалко Л. В.		1000	800	80,0
Подсобные хозяйства				
Фатеев Ю. Г.		1850	800	43,2
Альшевский М. И.		1200	1012	84,0
Райский В. П.		500	300	60,0
Валитов М. Х.		850	410	48,0
Пономарев А. Т.		150	71	47,0
Сыченко А. И.		450	170	37,0
Итого по району:		23200	9542	40,5
Собственными силами:		13340	5396	42,0
Итого по предприятиям:		9860	4146	

По давней и не такой уж доброй традиции с первым снегом приняты на угодьях последние, буквально вымученные стога сена. Очередной сезон заготовки кормов для общественного животноводства закончен. Итоги его неутешительны: обеспеченность хозяйства «своим» фуражом в целом по району составляет чуть более сорока процентов. Начавшаяся зимовка скота будет трудной. Возьмется сейчас и будут поступать по зимнику грубые корма из благодатных степей, корнеплоды из мест еще более отдаленных, но все-таки каждый килограмм сена придется расходовать по-особенному бережно. К тому же не следует постоянно надеяться на «доброе дядю», пора всерьез заниматься созданием надежной собственной кормовой базы.

Уроки минувшего сезона достаточно поучительны. Ведь не так уж редки неблагоприятные для животноводческой отрасли годы. А что мы можем противопоставить затяжным природным «катаклизмам»? Пашни на коренном берегу, не подверженные паводку, почти не осваиваются. Между тем на них можно было бы выращивать корнеплоды и картофель — молокогонные корма, сеяные травы, закладывая силос в траншеи прямо у ферм. Не создаются культурные пастбища и сенокосы с повышенной урожайностью. Обваловка островов в пойме Оби надежно защитила бы луга от наводнения. Но не желают заниматься этим руководители совхозов и колхозов, а райсельхозуправление не «притесняет» их за нежелание работать с перспективой.

Но старыми методами проблему не решить. Итоги кормозаготовок говорят о многом. И что очень тревожит — самые низкие показатели в большинстве своем у собственных звеньев хозяйств, у кадровых сельских дружинников, которым лучше всех известно, чем обернется «вольготный» сенокос в стойловый период. Ведь кто работал на совесть, тот успел сделать многое. Лучшие звенья выполнили задания или почти выполнили. А на что надеялись остальные? О чем думали директора совхозов и председатели правлений колхозов? Отписку можно дать в любую инстанцию, только не матушке-зиме. Надо делать выводы на будущее: нынешний трудный сезон — не последний. Кто знает, может быть, он повторится даже в следующем году.

И вновь тогда лучшие недели уйдут на раскочку, вновь собственные хозяйства будут больше надеяться на шефов и южан, чем на себя.

Постахановски

По-стахановски трудятся в завершающем году пятилетки передовики Няганьского леспромпхоза. А лучшие из них рапортовали о досрочном завершении социалистических обязательств, взятых к 68-й годовщине Великого Октября. В числе лидеров — лесосечные бригады П. П. Кобдита и М. К. Кусова, заготовившие соответственно 33000 и 28500 кубометров древесины, сквазные бригады В. К. Трушика (раскряжевано 100 тысяч кубометров хлыстов) и Г. И. Ковалькова (погружено в вагоны 78 тысяч кубометров леса), а также бригады цеха лесопиления, руководимые В. С. Землянигиным, С. Е. Кожаковым и Ю. Н. Кадниковым, бригада погрузки древесины в вагоны В. В. Жернового.

А. КУКЛИНА.
Наш рабкорр.

ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ

Это здание находится на самом краю Нягани, откуда берет начало автобусный маршрут Геофизика — железнодорожный вокзал. В другую сторону уходит бетонная автомагистраль на Талинское месторождение. И это символично. Геофизики, как всегда, приближены к разрабатываемым нефтяным залежам. Два года назад приказом по Министерству нефтяной промышленности на базе Красноленинской геофизической экспедиции был создан трест «Красноленинскнефтегеофизика». Как работают его коллективы, какие задачи и проблемы решают — об этом беседа нашего корреспондента с управляющим трестом Ю. Н. БЕЛЯЕВЫМ.

— В апреле 1983 года экспедиция состояла из двух производственных партий численностью 17 человек. Своей базы не было, размещались мы в двух вагончиках вагон-городка нефтедобывающего управления. Вот передо мной показатели работы того

Как всегда на переднем крае

времени: план мы не выполнили, хотя объем работ составил всего полтора миллиона рублей, даже чуть меньше. Несмотря на малый объем буровые простояли 1566 часов, выработка на одного работающего составила около 10 тысяч рублей. За девять месяцев нынешнего года простой по нашей вине составили всего 77 часов, объем выполненных работ — 4 миллиона рублей, девятимесячный план выполнен на 112,9 процента. Выработка возросла до 13 тысяч рублей, т. е. производительность увеличилась на 30 процентов. Я могу назвать также коэффициенты качества геофизических работ и эффективности заключений. Они тоже высоки — соответственно 0,96 и 0,98.

— Какие основные задачи у коллектива?

— Это исследование пробуренных скважин, определение их нефтеносности, качества бурения (точность попадания, заливка ствола), исследования по контролю за разработкой месторождений. В нашу структуру входят три производственных единицы: Урайская промыслово-геофизическая контора, комплексное подразделение, обеспечивающее все геофизические работы в Урайской зоне, Красноленинская экспедиция, обслуживающая заказчиков бурения, и Центральная экспедиция, обеспечивающая геофизическими исследованиями разработку месторождений. Я бы отметил тот факт, что мы за короткое время создали 27 отрядов-партий в районе Нягани. По объему выполняемых ими работ таких отрядов надо было бы 40. Такого скачка мы добились путем роста производительности труда, качественного ремонта геофизической аппаратуры, перевода всех отрядов-партий на бригадную форму организации труда, путем обеспечения благоприятных условий для эксплуатации и ремонта техники (стоянки, теплый гараж, ремонтные мастерские, строительство новой базы), хорошей работы наших вспомогательных служб, возглавляемых В. П. Волощук и Т. Г. Кистриной. Отлично работают отряды партии Ю. В. Сорокина, В. И. Мороженникова, А. Л. Кучковского.

Большую озабоченность наших работников, как и всех няганцев, вызывает жилищный вопрос. Собственными силами мы строим по одному шестнадцати-квартирному дому в год. Для коллектива из 400 человек этого явно недостаточно. Объединение «Красноленинскнефтегаз» жильем нас не обеспечивает, хотя обязано это делать.

— Как будут развиваться работы в новой пятилетке?

— Геофизическая служба должна быть максимально приближена к месторождениям. На Талинке мы будем создавать производственную базу, строить ЦБНО, из двух экспедиций создавать Красноленинскую промыслово-геофизическую контору.

Мощным ускорением работ будет внедрение достижений научно-технического прогресса: комплексной интерпретации геофизических исследований на ЭВМ, комплексного призабойного и клинометра, позволяющего вести исследования наклонно направленных скважин без остановки буровых работ, определение качества заливки скважины, кондукторов, цементометров и другой аппаратуры. В новой пятилетке соответственно с ростом бурения, увеличения фонда скважин увеличиваются объемы геофизических работ, т. е. геофизики, как всегда, остаются на переднем крае.