

КАК ДВЕ КАПЛИ ВОДЫ, СХОЖИ СУДЬБЫ СУРГУТА И УРАЯ. В ЗАШТАТНЫХ ПОСЕЛКАХ, ОКРУЖЕННЫХ ТАЙГОЙ И БОЛОТАМИ, СЛОВНО В РЕЧНОЙ ЗАВОДИ, ТЕКЛА ЖИЗНЬ. И КАК БЫ СГОВОРИВШИСЬ, ПОЧТИ ОДНОВРЕМЕННО В ТОТ И В ДРУГОЙ ГЛУХОЙ УГОЛОК ХАНТЫ-МАНСИСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ОКРУГА ВЫСАДИЛИСЬ ИСКАТЕЛИ ПОДЗЕМНЫХ КЛАДОВ. НА ЗЫБКИХ, ТОПКИХ БОЛОТАХ ПОДНЯЛИСЬ ВРОВЕНЬ С ЛЕСОМ БУРОВЫЕ ВЫШКИ. ВСКОРЕ БЛИЗ ШАИМА ЗАБИЛ ПЕРВЫЙ ФОНТАН ПРОМЫШЛЕННОЙ НЕФТИ. ВСЛЕД ЗА ЭТИМ «ЧЕРНОЕ ЗОЛОТО» БЫЛО ПОЛУЧЕНО НА БЕРЕГАХ ОБИ.

ШЛО ВРЕМЯ, ПОСЕЛКИ-ПОБРАТИМЫ ЗАПОЛНЯЛИ СТРАНИЦЫ СВОЕЙ ЛЕТОПИСИ. В 1965 ГОДУ ВНОВЬ ОДИНАКОВАЯ ЗАПИСЬ: ШАИМ, ПЕРЕИМЕНОВАННЫЙ В УРАЙ, И СУРГУТ ПРИОБРЕЛИ ЗВАНИЕ ГОРОДА.

СЕГОДНЯ ГАЗЕТА «К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА» ПРЕДСТАВИЛА СВОИ СТРАНИЦЫ РАССКАЗУ ОБ УРАЕ, С ТРУЖЕНИКАМИ КОТОРОГО СОРЕВНУЮТСЯ СУРГУТЬЯНЕ.

Города — братья

СУРГУТ и Урай — города-братья. Прочно связаны между собой нитями дружбы, общностью судеб. 25 июня 1965 года Указом Президиума Верховного Совета СССР они преобразованы в города. Без Урая не было бы «открытия века» — нового нефтяного края страны. Бурное развитие нефтедобывающей промышленности Западной Сибири нынче немыслимо без Сургута.

Десять лет назад из скважины, пробуренной бригадой знатного разведчика недр, ныне Героя Социалистического Труда, депутата Верховного Совета РСФСР Семена Никитовича Урусова, на Трехозерной площади ударил первый фонтан большой нефти Западной Сибири. 12 мая 1964 года первый танкер с шамской нефтью взял курс на Омск. Спустя полгода началась эксплуатация первого в области трубопровода Шаим — Тюмень.

Эти же события несколько позже вписаны в летопись Сургута. Бывшие поселки лесозаготовителей Урай и рыбаков Сургут нынче превратились в центры развития новой страсти народного хозяйства Западной Сибири — нефтедобывающей.

Сегодняшний Урай — это город буровиков, нефтедобывающих, геологов, строителей и монтажников. По темпам развития он уступает Сургуту, однако уральцы вносят довольно заметный вклад в освоение нефтяных богатств края.

Миллион тонн ископаемого жидкого топлива отправили по трубопроводу со своих промыслов в истекшем году нефтяники нашего города. 164.381 метр проходки на счету Шамской конторы бурения, из них более 16 тысяч — сверхплановые. Все три бригады коллектива добились наивысшей проходки по стране, пробурив каждая свыше 50 километров скважин. А бригада вышкомонтажников Я. С. Вагапова, построив 100 буровых, не имеет себе равных в Западной Сибири.

Труженики всех шестидесяти коллективов города встали на заключительную стодневную юбилейную вахту. Первенство в соревновании удерживают нефтяники. Они ежедневно отправляют по трубопроводу не менее 300 тонн сверхплановой нефти.

Главной своей задачей го-

родской Совет депутатов трудающихся считает улучшение условий жизни и быта уральцев. Мы не можем пока похвастать тем, что все жители обеспечены достаточной жизнью площадью: на одного человека приходится примерно семь квадратных метров.

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР подчеркивает необходимость увеличения темпов жилищного строительства. Нет сомнения, что уже в ближайшие годы каждая семья получит отдельную и благоустроенную квартиру.

По настоящию исполнома в городе создано единое производственное управление коммунального хозяйства. Это позволило взять в одни руки заботы по теплоснабжению, электроснабжению, обеспечению водой жилых микрорайонов.

Минувшим летом в городе проделана большая работа по подготовке жилья к зиме. Этот вопрос стал предметом обсуждения на сессии Совета. Депутаты изо дня в день следили за тем, чтобы намеченные мероприятия осуществлялись. Все деревянные здания оштукатурены, а вернее, утеплены снаружи только и листовым шифером.

На промышленной базе была пущена в действие первая очередь центральной котельной. И хотя с ее пуском мощность котельных возросла на треть, решили не закрывать имеющиеся. Их реконструировали, расширили. Тепловой баланс превышает потребность на одну гектаналорию в час. Это дает возможность избежать осложнений при эксплуатации жилого фонда в самые суровые морозы.

Определенные положительные результаты достигнуты у нас в работе предприятий торговли и общественного питания, бытового обслуживания населения, школьном строительстве.

В нашей деятельности имеется ряд нерешенных вопросов. Не достает клубных помещений, не завершено сооружение городской дороги с твердым покрытием. Не в полной мере обеспечены дошкольными учреждениями. На устранение этих недостатков и направления усилия депутатов.

Р. МКРТЫЧЕВ,
председатель Урайского горисполкома.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

К победе КОММУНИЗМА

Орган Сургутского районного комитета КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Тюменской области

№ 15 (3569) | Год изд. 36-й | Вторник, 3 февраля 1970 г. | Цена 2 коп.



Месяц рождения — февраль

Февраль принес не только потепление. Второй месяц 1970 года характерен еще и тем, что близ Сургута началось строительство нового газопровода. Первый очередь его называется «Южный Балык — Сургутская ГРЭС».

На трассе газопровода работают бульдозеры землеройщиков участка СМУ-3, где начальником Е. Ф. Мушкетов. Строители СУ-4 сварили уже на стеллажах 24 километра труб.

Длина будущего газопровода 120 километров, диаметр трубы — 720 миллиметров. Через год попутный газ промыслов Сургута и Усть-Балыка придет в нефтяную столицу Приобья.

Л. ТКАЧЕНКО.

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ СУРГУТ, СУ-16, БАЛАКЛЕЕНКО, АЗЮКОВУ, ПОДДУБНЯНУ, ЗАЙЦЕВСКИ.

КОЛЛЕГИЕ МИНИСТЕРСТВА И ПРЕЗИДИУМА ЦИ ПРОФСОЮЗА ПО ИТОГАМ ВСЕСОЮЗНОГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ЗА ЧЕТВЕРТЫЙ КВАРТАЛ КОЛЛЕКТИВУ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСУЖДЕНА ТРЕТЬЯ ПРЕМИЯ. ПОЗДРАВЛЯЕМ КОЛЛЕКТИВ, ЖЕЛАЕМ ДАЛЬНЕЙШИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСПЕХОВ.

КОРТУНОВ, МИНИСТР ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР.

СВЕТЦОВ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЦИ НЕФТЕХИМПРОФСОЮЗА.



В эти юбилейные дни несет ленинскую трудовую вахту коллектив транспортного цеха Сургутской нефтеразведочной экспедиции.

НА СНИМКЕ: ударник коммунистического труда водитель трактора Семен Чигельницкий.

Фото Ю. ФИЛАТОВА.

СВОДКА О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА РЫБОДОБЫЧИ НА ПЕРВОЕ ФЕВРАЛЯ (в центнерах)

Наименование хозяйств	Планы		Фактическая добыча	
	1970 г.	на январь	в 1970 году	За январь
Сургутский рыболовецкий участок	1.150	170	174	174
Сытоминский	2.700	280	280	280
Локосовский	3.000	180	204	204
Аганский	1.200	100	120	120
Тром-Аганский	1.200	130	120	120
Пытской	1.400	190	205	205
Итого по гослову:	10.650	1.050	1.103	1.103
Тауровское отделение	800	30	50	50
Варь-Еганское	800	50	50	50
Русский	800	50	110	110
Лемпинское	100	—	—	—
Итого по коопзверопромхозу:	2.500	130	210	210
Покурский совхоз	200	5	—	—
Тундринский	150	5	10	10
Итого по совхозам:	350	10	10	10
Всего по району:	13.500	1.190	1.323	1.323

СВОДКУ КОММЕНТИРУЕТ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ДОБЫЧИ РЫБОКОМБИНАТА А. Ф. НОВОПАШИН.

Рыбаки нашего района с первых дней юбилейного года взяли неподъемные трудовые темпы. Январский план перевыполнен. Но можем ли успокаиваться на том, чего достигли? Нет. Впереди у нас большая работа. Как и прежде, основная нагрузка будет в период весенне-летней путины.

Весна не за горами, и к ней надо хорошо подготовиться. Пора ремонтировать старые и стро-

ить новые орудия лова, готовить флот, большую и малую механизацию.

Многолетний опыт заставляет меня сделать упрек в адрес руководителей коопзверопромхоза и совхозов. Дело в том, что в разгар путины они обычно свертывают промысел, заваливают свои планы и тянут весь район назад. Вот и в январе этого года от промысловиков Покурского совхоза не поступило ни килограмма рыбы. Нельзя допустить, чтобы в завершающем году пятилетки оказались отстающими. Установленный план — закон для каждого рыбодобывающего предприятия.

◆ Партийная жизнь

РЕШАЮЩАЯ роль в осуществлении задач, стоящих перед нашей конторой бурения, принадлежит партийной организации. Из 535 членов коллектива 108 — коммунисты. Высокое звание авангарда обязывает членов партии искать новые формы организаторской работы в деле совершенствования коммунистического влияния на массы.

Прежде всего изменили принятую практику распределения обязанностей между составом партийного бюро. Не стало ответственного за производство. В конторе по долгу своей службы непосредственно за это отвечают директор и целый ряд специалистов. Бюро незачем подменять хозяйственников. Отказались от поручения по контролю за деятельностью бурового комитета. Лишняя опека вряд ли поможет в решении профсоюзных дел. Зато одному из членов бюро вменили в обязанность нести ответственность за повышение общеобразовательного и технического уровня буровиков. Директору конторы поручили наиболее ответственный участок работы — руководство партийными комиссиями по экономике, бережливости и качеству.

Шаймская контора бурения приняла на себя обязательство: в 1968—1970 годы осуществить

целый ряд мер по социальному развитию коллектива. Они включают в себя несколько пунктов по механизации трудоемких работ, улучшению условий труда, повышению квалификации и общеобразовательного уровня. Их осуществление и есть практическое претворение заветов Владимира Ильича.

Сначала на партбюро, затем на заседании бурового комитета и, наконец, на общем собрании утвердили план социального развития. По этому плану каждый рабочий должен иметь как минимум восьмилетнее образование. Лица, не желающие учиться, лишаются права на повышение производственного разряда.

От инженерно-технических работников в зависимости от занимаемой должности требуется среднетехническое или высшее специальное образование.

При распределении премий, очередности отпусков принимаются во внимание не только производственные результаты, но и учеба людей, их участие в общественной жизни. Все вместе взя-

тое позволило значительно активизировать каждого члена коллектива. Если в 1967 году в школе рабочей молодежи занималось 22 буровика, то через год — 81. По настоянию партийного бюро занятия в школе сделали сменными.

нам на заочное отделение техники.

Рост сознательности, грамотности и квалификации людей позволил конторе из месяца в месяц улучшать свои производственные результаты. Недавно мы сделали интересный подсчет: инженерно-технические работники ежемесячно получают к своей ос-

тории Кузьмича Петрова, пробурившая 52.480 метров скважин. В четвертом году пятилетки победителем оказались Анатолий Дмитриевич Шакшин и его бригада. Они записали в свой актив 56.073 метра проходки. Этот результат явился новым всесоюзным рекордом. Бригады тт. Петрова и Ягофарова достигли 54.709 и 53.592 метров проходки.

Отличные итоги работы и увышкомонтажников бригады Ядкара Сахаповича Вагапова. Она построила за год 100 буровых, из которых 12 сверхплановые. Это позволило свести почти на нет «окна» в бурении.

И еще один показатель, который мы считаем не менее важным. За 1966 год коллектив у нас полностью обновился за счет большого числа увольняющихся. В истекшем году ушла из конторы пятая часть тружеников. Еще рано утверждать, что в этом отношении у нас обстоит все благополучно. Но положительный сдвиг налицо. Можем утверждать, что имеется коллектив кадровых работников, прочно связавших свою судьбу с делами конторы бурения.

Г. ВОЛОСНИКОВ,
секретарь партбюро
Шаймской конторы бурения.

Учеба и труд рядом идут

новной зарплате 80 процентов надбавки по всевозможным видам премиальных — вознаграждений. Высокие заработки и у рабочих.

Парторганизация и администрация считают своим долгом выращивать не отдельных маяков — до уровня передовиков подтягивать всех членов коллектива. Потому что одиночки, даже выдающиеся, не могут сколько-либо серьезно повлиять на показатели всей конторы.

Лучший результат по конторе в 1967 году имела бригада Евгения Фатиховича Ягофарова — 48.735 метров проходки. А спустя год наименьший показатель проходчиков равнялся 51.606 метрам. Лидировала бригада Гри-

ставил 16 миллионов рублей. Ассортимент товаров у нас далеко не тот, что был несколько лет назад. Население теперь требует больше мяса, молока, фруктов, зелени. Продажа мяса возросла на 45 тонн.

В пригородном совхозе «Шаймский» несколько запоздали с пуском теплицы. Пока мы имеем

Пятьдесят копеек на обед

В начале октября минувшего года наш отдел рабочего снабжения получил в свое распоряжение большое типовое картофелехранилище. Сделали его в невиданно короткий по нашим условиям срок: за три месяца. Принимали участие в сооружении, помимо СУ-5 треста Шаймгазстрой, общественные организации. Горком партии, горисполком, комитет народного контроля ежедневно следили за ходом строительства.

Труднее всего оказалось обеспечить стройку кирпичом. Пришлось перенести начало возведения столовой на более поздний срок. Кирпич с объекта был использован на кладку стен хранилища. Что касается столовой, строители обязались сдать ее в эксплуатацию в первом квартале этого года.

С начала пятилетки рост товарооборота возрос в два с половиной раза. В истекшем году он со-

возможность обеспечить в достатке торговые предприятия зеленым луком. К маю ожидается урожай помидоров и огурцов.

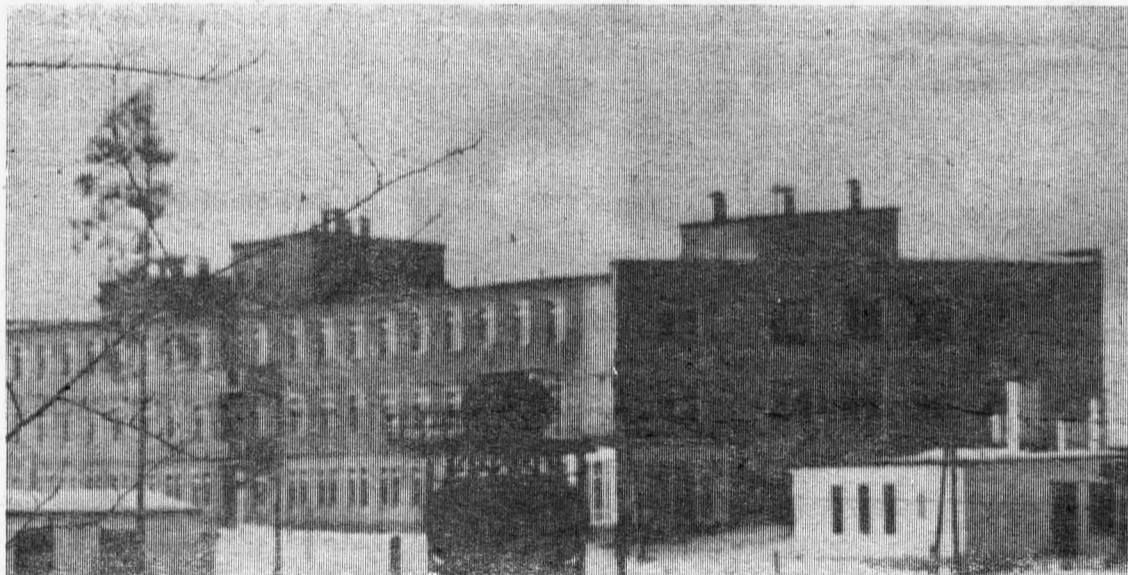
С началом зимы снизилось поступление молока. Привозимого из совхоза хватает лишь на то, чтобы обеспечить столовые и детские учреждения. Из Ишима заводим сметану и творог. В продаже имеются постоянно.

На прилавках наших магазинов почти всегда можно увидеть до десяти наименований вин. Половина из них марочные. Что касается водки, ее продажа ведется в строго определенное время. В истекшем году потребление водки сократилось, а вина увеличилось. Случаев пьянства, аморальных поступков на почве алкоголя стало в городе намного меньше.

В последнее время орс стремится приблизить свое обслуживание непосредственно к рабочим местам. При каждой буровой бригаде имеется вагон-столовая. Все затраты на их обслуживание конторы берет на себя. Обедающий, по существу, оплачивает стоимость продуктов. В меню здесь добрый десяток блюд. Добротный обед из трех блюд вахтовику обходится не более пятидесяти копеек.

Ф. ШАФИКОВ,
начальник торгового отдела
орса промыслового
управления Шаймнефть.

Лучший на Севере



Новый больничный комплекс на 120 коек вступил на днях в эксплуатацию в Урае. Сделали его по типовым проектам труженики треста Шаймгазстрой по заказу промыслового управления Шаймнефть.

Основной корпус представляет трехэтажное здание. Два этажа примыкающего помещения отведены под поликлинику. На прилегающей территории разместились инфекционное и патолого-анатомическое отделения, пищеблок, гараж, котельная, пачечная.

С открытием комплекса урайцы могут здесь подкрепить свое здоровье в водолечебнице, кабинетах лечебной физкультуры и массажа. К их услугам детское, родильное, гинекологическое, терапевтическое и невралгическое отделения. Имеются кабинеты электролечения, организаци-

онно-методический, рентгенологический. Есть аптека, лаборатории биохимическая, клиническая и гистологическая. Для удобства обслуживания в главном корпусе действуют лифты.

Больничный комплекс, выстроенный в Урае, не имеет себе равных на севере Тюменской области. Не отказываемся мы и от освободившихся помещений. В одном из них открывается межрайонное психиатрическое отделение на 50 коек. Начнет работать туберкулезное отделение.

С прошлого года у нас действует пункт переливания крови. Появилась возможность для его расширения. Теперь мы сможем делать отсос плазмы. Это позволит в лечебной практике шире применять данный стимулятор.

А. КУТДУСОВА,
главный врач Урайской городской больницы.

Шаймская контора бурения, цех научно-исследовательских и производственных работ промыслового управления Шаймнефть и СУ-5 треста Шаймгазстрой.

В феврале намечена городская выставка средств наглядной агитации. Она посвящается 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Комиссия приступила к отбору экспонатов, значительную часть которых составят стенды победителей смотра.

В канун празднования векового юбилея вождя состоится второй, заключительный тур смотра-конкурса. Его результаты будут подведены на общегородской теоретической конференции «Ленинские принципы наглядной агитации».

Н. ЧУВАШЕВА,
заведующая отделом агитации и пропаганды горкома КПСС.

Кто станет победителем?

Подведены итоги первого этапа городского смотра-конкурса на наглядной агитации. Члены жюри придирчиво проверяли все: рабочие места, участки, цеха, коридоры, красные уголки и даже внешний вид предприятий. Учитывались идея направленность материалов, конкретность и злободневность тематики, оперативность и разнообразие форм и видов средств агитации. Победителями признаны первая автотранспортная контора и управление производственно-технической комплектации. Вторые и третьи места поделили управление механизации № 2,

„Спутником“ управляет „Кентавр“

ВЫСОКОЕ качество сибирской нефти — общепризнанный факт. Но лучшей все же считается добываемая на берегах Конды. «За каждые две тонны нефти Средней Оби я согласен получать тонну шамской», — такой отзыв директора Омского перерабатывающего завода. И если с вводом в эксплуатацию таких нефтяных гигантов, как Усть-Балык и Самотлор, несколько снизилось значение Шама, однако его промысловики вносят по-прежнему заметный вклад в добывку ископаемого топлива области.

Начало эксплуатации нефтяных богатств в нашем крае положили промыслы Шама. Сейчас наступил новый период в нефтедобыче — перевод промыслового оборудования на автоматическое обслуживание. В условиях бездорожья и суровой погоды только средства автоматики помогут серьезно решить возникающие перед эксплуатационниками трудности. Именно в Шаме, как правило, проходит испытание и внедряется в производство в первую очередь оборудование по автоматизации нефтедобычи.

В Урае в декабре состоялось Всесоюзное совещание по автоматизации на промыслах производственных процессов. Наибольший интерес собравшихся вызывала применяющаяся в Шаме система диспетчерского управления скважинами. Начинали мы ее с использования дебитомеров Октябрьского филиала ВНИИКанефтегаза. Но что приемлемо в Башкирии, далеко не всегда подходит для Сибири. На морозе отказывал узел управления, допускались погрешности в подсчете добываемой нефти.

На смену дебитомерам ДПН-5 и ДПН-7 научно-исследовательский институт поставил «Спутник-А» — замерную установку для обслуживания группы сква-

жин. В октябре 1968 года к нему подключили десять скважин Трехозерного месторождения. Эксплуатация установки показала, что она действует безотказно в наших условиях. Это законченный комплекс промысловой автоматики, работающей по заданной программе. Можно замерять дебит каждой скважины через любой промежуток времени. Достоинство ее в том, что может быть подключена к любой системе управления на расстоянии.

Осуществляется это у нас через диспетчерский пульт управления «Кентавр». Впервые в нашей стране каналом связи для системы управления служит промысловая 6-киловольтная линия электропередач. В комплект «Кентавра» входит цифровое печатающее автоматическое устройство. На рулонной ленте с помощью ряда цифр оно показывает параметры работы скважин. В случае аварии на ленте появляются красные цифры. Немедленно туда выезжает дежурная группа электриков.

Автоматические устройства намного облегчили условия труда промысловиков. Прежде на каждой замерной установке нес вахту оператор. На операторов и возлагался систематический контроль за состоянием скважин. Теперь же надобность в подобном обслуживании отпала.

Промысел Трехозерного месторождения перешел на работу в одну смену. Операторы в основном заняты плановой профилактикой и ремонтом промыслового оборудования. Круглосуточно несут поочередно вахту лишь четыре диспетчера у пульта управления, восемь человек из аварийной бригады и три промысловика.

Н. ГАЛИЕВ,
начальник производственно-технического отдела промыслового управления «Шаминефть».

Газ — спутник и необходимый компонент нефти. Из каждой тонны нефти, добываемой на промыслах Урая, выделяется в среднем 80 кубометров попутного газа. Пока не построены производственные мощности по его утилизации, он бесполезно сгорает в факелах.

Начальник производственно-технического отдела промыслового управления Шаминефть Наиль Султанович Галиев, пожалуй, первый, кто нашел серьезное применение попутному газу. Газовые линии Трехозерного месторождения по его предложению подведены на специальную площадку в Сухом Бору. Там, где перепла-

лись змеевиком трубы с нефтью перед резервуарным парком. От соседства с горящим газом нефть теплеет до 26—29 градусов. Именно при этой температуре вода лучше отделяется от ископаемого жидкого топлива.

Предложение Н. С. Галиева оказалось как нельзя кстати. Дело в том, что построенная на промысле термохимическая установка с увеличением втрое объема добывчи нефти оказалась не в состоянии производить обезвоживание до нужных кондиций. Толь-

ко по этой причине Шаминефть выплатило в истекшем году 79 тысяч рублей штрафа. Сооружение самой установки обошлось в 150 тысяч рублей.

Подогрев нефти с помощью попутного газа позволил снизить содержание в ней воды до 0,1—0,4 процента.

Отличная, обезвоженная нефть с конца минувшего года поступает в трубопровод на переработку в Трехозерного месторождения.

А. СЫРОВАТСКИЙ,



Город зажигает огни.

Фото Е. СОКОЛОВА.

Мороз — друг дорожников

От сургутских буровиков довелось однажды услышать шутку:

— У нас 90 процентов — болота, остальное — вода.

Таким же образом высказываются и урайские проходчики недр. Как известно, летом на болоте не поставишь буровую. Да и зимой очень долго приходится ждать, пока его скует покров.

Большие возможности перед буровиками и нефтеразведчиками открывает использование ледовых дорог, родившееся в Урае.

Эксперименты по дополнительному намораживанию трасс для передвижения буровой техники начались в 1966 году. Было замечено, что указанный снег быстрее промерзает, медленнее оттаивает. Немало ценного дало строительство зимника Тюмень — Сургут. Встречавшиеся на пути болота очищались от мха, а их поверхность утаптывалась. Через короткое время они становились проездами для транспорта.

Первые ледовые дороги на Тетеревской площади имели толщину промерзания 1,5—1,8 метра. Сверху в качестве теплоизолирующего слоя в 0,6—0,8 метра использовали мох, который засыпал древесной щепой.

Ледовые дороги на Тетеревской пло-

щади имели толщину промерзания 1,5—1,8 метра. Сверху в качестве теплоизолирующего слоя в 0,6—0,8 метра использовали мох, который засыпал древесной щепой.

Однако эксплуатация показала: машины едут — щепки летят. От щепы пришлось отказаться. По совету начальника главка В. И. Муравленко стали использовать песок. Куст из пяти скважин с ледового основания был пробурен в конце июня. Это в то самое время, когда все кругом утопало в сплошной болотной хляби.

С 1968 года практикуем строительство двух типов ледовых дорог и оснований под буровые. Первые рассчитаны на использование весной. Они не имеют над собой изолирующего слоя. Вторые рассчитаны для более позднего срока работ. 20 метров их ширины предназначены для перетаскивания буровых. Шесть оставляется для проезда техники. Вся проезжая часть закрывается песком.

Ледовые дороги значительно дешевле лежневых. Достаточно сказать, что один километр лежневки обходится в 120—150 тысяч рублей, что равняется стоимости самой буровой. Ледовая трасса в десять раз дешевле. Ее сооружение менее трудоемко.

М. СУВОРОВ,
главный инженер Урайского дорожно-строительного ремонтного управления.

Гигант атомной энергетики

В 1945 году в Советском Союзе была построена первая в мире атомная электростанция, положившая начало новой эры в развитии энергетики. Сегодня такие станции не новинка, и их есть в мире. По прогнозам, высказанным учеными на VII Мировой энергетической конференции в Москве, выработка энергии на атомных станциях мира по отношению ко всему энергетическому балансу составит в 1970 году примерно 2 процента, а в 2000 году — уже 25 процентов.

Головное предприятие в СССР по производству турбин для АЭС — Харьковский

турбинный завод. Первая турбина, выпущенная для Ново-Воронежской АЭС, имела мощность 70 тысяч киловатт. Теперь мы можем говорить о новом этапе в развитии советской атомной энергетики. Для этой же электростанции создана турбина мощностью 220 тысяч киловатт. Ее авторы — конструкторы завода и научные сотрудники Харьковского политехнического института имени В. И. Ленина.

Последняя модель паровой турбины более совершенна. Она работает на насыщенном паре давлением 45 атмосфер. Ввиду низких параметров начального состояния пара турби-

на для АЭС имеет ряд конструктивных особенностей по сравнению с агрегатами обычной тепловой станции. Это значительно большие проходные сечения для подачи пара к турбине, специальные устройства для ликвидации повышенной влажности за корпусом высокого давления — жалюзийный сепаратор и перегреватель.

Конечно, такие усложнения конструкции, к тому же связанные с изменениями автоматики управления, вызвали дополнительные затраты. Однако преимущество эксплуатации АЭС прежде всего в том, что она работает на экономичном ядер-

ном топливе. Поэтому расходы быстро окупаются. Так, на первой советской АЭС мощностью 5 тысяч киловатт суточный расход горючего составлял 30 граммов, а на обычной тепловой станции этой же мощности — 90 тонн.

Еще рентабельнее АЭС с турбинами мощностью 220 тысяч киловатт. При меньшем расходе ядерного горючего в атомном реакторе этот агрегат выработает в год на 22,5 миллиона киловатт-часов электроэнергии больше, чем несколько прежних паровых турбин такой же мощности.

Харьковские ученые и конструкторы разра-

батывают сейчас новую конструкцию турбины мощностью 500 тысяч киловатт с начальным давлением пара 65—70 атмосфер. Она будет выпускаться в 1970 году в двух модификациях на полторы и три тысячи оборотов в минуту, причем в первом варианте наибольшая длина лопатки в турбине достигнет 1400 миллиметров.

Рассчитанная на повышенные начальные параметры пара, эта турбина обеспечит еще более высокие технико-экономические показатели выработки электроэнергии.

(АПН).

Обменялись мнениями

Большинство родителей собралось недавно в детском саду № 2, чтобы обменяться мнениями о воспитании детей. Заведующая детским садом Е. Д. Черемных провела с ними небольшое собеседование, рассказала, какое воспитание получила в детстве Володя Ульянов. Здесь же была организована выставка картин о Ленине.

Много полезного узнали мы на собрании, которое организовал коллектив детского сада, где воспитываются наши дети. Ребята показали нам небольшой концерт: пели песни о Родине, о партии, об Ильиче.

По поручению родителей
К. ПОПОВА,
учитель школы № 3,

Хлопоты, хлопоты

ЛЮДЕЙ, желающих модно и со вкусом одеваться, становится все больше. Для улучшения качества пошива первым долгом взялись за повышение собственной квалификации. После тарификации мастерам швейного цеха присвоили четвертый и пятый разряды. Не доставало своих технологов. По нашей просьбе Казанский техникум легкой промышленности направил в Урай трех своих выпускников для работы технологами швейного производства.

Особенно требовательны к выбору одежды женщины. Закройщица Тамара Ивановна Клюкина освоила специальность мастера-модельера пошив женского легкого платья. Наличие квалифицированного персонала позволило перевести швейную мастерскую в ателье второго разряда.

И хотя качество выполняемых нашими швейщиками изделий улучшилось, урайские модницы оставались в претензии. За то, что не брали за художественную отделку платьев. Пришлось разослать объявления в газеты доброго десятка городов, вести переговоры с другими КБО. И мастер нашелся. Им оказалась москвичка Людмила Александровна маскевич.

Изготовляемые теперь у нас платья украшаются стеклярусом, бисером, бусами, шнуром, тесьмой, мережкой, ришелье. Каждый из работников комбината, едущий в Тюмень или какой другой город, считает своим долгом привезти оттуда материал для отделки. Два процента средств от выручки своей продукции комбинат может тратить на покупки за наличный расчет. Это дает нам возможность делать некоторые приобретения непосредственно у клиентов.

В рекламных щитах, развешанных по Ураю,

указывается, что наш комбинат оказывает населению 150 видов услуг. Здесь же можно прочесть: «Заказчик может сшить у нас костюм из любого вида тканей».

Очень трудно в наших условиях заполучить пользующиеся спросом «Кубинку», шерсть с лавсаном, шерсть с эластиком или какой-либо другой дефицитный материал. Обычно не реже, чем раз в неделю, звоним в управление снабжения и сбыта. Если появляется на базе что-либо нас интересующее, немедленно командируем за ним своего снабженца.

Два-три раза в неделю машина комбината бытового обслуживания выезжает в пригородный совхоз, к промысловикам Тетеревского месторождения, буровикам на промплощадку. В кортексах этих предприятий висят графики приезда машины КБО. Приезжают часовщик, швейник и обувщик. Вахтовик непосредственно на рабочем месте может заказать костюм или выполнить мелкий ремонт.

Недалек тот день, когда в Урае появится свое «Орбита». Ведется настройка ее оборудования. Мы же в свою очередь готовимся открыть телевизионное ателье. Переоборудуем под него здание бывшей бани. Своего представителя, электрика Ардина Загитовича Гафарова, отправили на годичные курсы мастеров телевателья. Двое специалистов ждут нашего вызова из Нижней Тавды и Свердловска.

Бытовое обслуживание населения — дело, требующее много хлопот. Редко приходится слышать благодарность на этом поприще. И когда это случается, кажется, лучшей награды и не надо.

В. НУЖДИНА,
директор Урайского городского комбината бытового обслуживания.

прогожая домой молодого агронома колхоза имени Мичурина из поселка добрыня Елену Михалеву.

...Еще на втором году жизни Лена стала вдруг кашлять и болеть. На рентгене в ее легких просматривалось темное пятно. Но другими анализами туберкулез не подтвердился. Врачи решили, что это — хроническая пневмония.

Недавно Михалева почувствова-

вала себя хуже. На консилиуме в диспансере ей решили сделать операцию. Когда хирург Л. А. Гитерман и два его ассистента Б. А. Фалин и В. П. Зеленин вскрыли грудную клетку, то не поверили своим глазам: в легких был почечевший колос с остью и зернами. Его Лена вдохнула в детстве в бронхи, а он затем постепенно врос в ткани легкого.

М. ГОЛАЧЕВ.
(Корр. ТАСС).

Огонь добывает... нефть

ВНИИнефть метода, который позволяет не только увеличить отдачу пласта, но и воскрешать истощенные месторождения.

Лишь после кропотливой работы нефтяникам удалось разжечь подземный костер. Эксперимент проводят так: в центре квадрата из четырех эксплуатационных скважин — тех, из которых затем качают

нефть, бурят дополнительную нагнетательную скважину. В нее устанавливают на забое топочный агрегат и в пласт начинают загонять воздух. Благодаря горению в пласте увеличивается давление газов, которые и вытесняют нефть в трубы эксплуатационных скважин.

В. СОЛДАТЕНКОВ,
геофизик.

Первая в Европе



В голландском городке Херенвен состоялся первый в истории женского конькобежного спорта чемпионат Европы. В числе 25 соревновавшихся квинтет советских спортсменок — Н. Статкевич, Л. Каунисте, Л. Титова, Л. Мокачева, Т. Шелехова.

Первую спринтерскую дистанцию 500 м выигрывает героя Гренобля Людмила Титова. Серебро досталось абсолютной чемпионке страны Нине Статкевич, бронза — норвежке Сигрид Сундбю.

Вторая дистанция — 1.500 метров перепутала все карты. Победила Статкевич, которая захватила лидерство на чемпионате. Но вслед за ней пристроились грозные хозяева — Стин Кайзер и Акс Схут.

И вот забеги на 3.000 м. В первой паре жребий свел лидера соревнований и С. Кайзер, которая в случае выигрыша у Н. Статкевич 10 сек. могла обеспечить себе чемпионский титул. Но... отыграла лишь 4,3 сек. Тогда в по леднюю схватку бросилась А. Схут. И тоже не догнала чемпионку СССР, хотя приобрела малую золотую медаль в марафоне.

Ленинградская студентка Нина Статкевич стала первой чемпионкой Европы. В призовую тройку вошли Стин Кайзер и Акс Схут.

А. ПРОХОРОВ.

На снимке: чемпионка Европы Нина Статкевич.

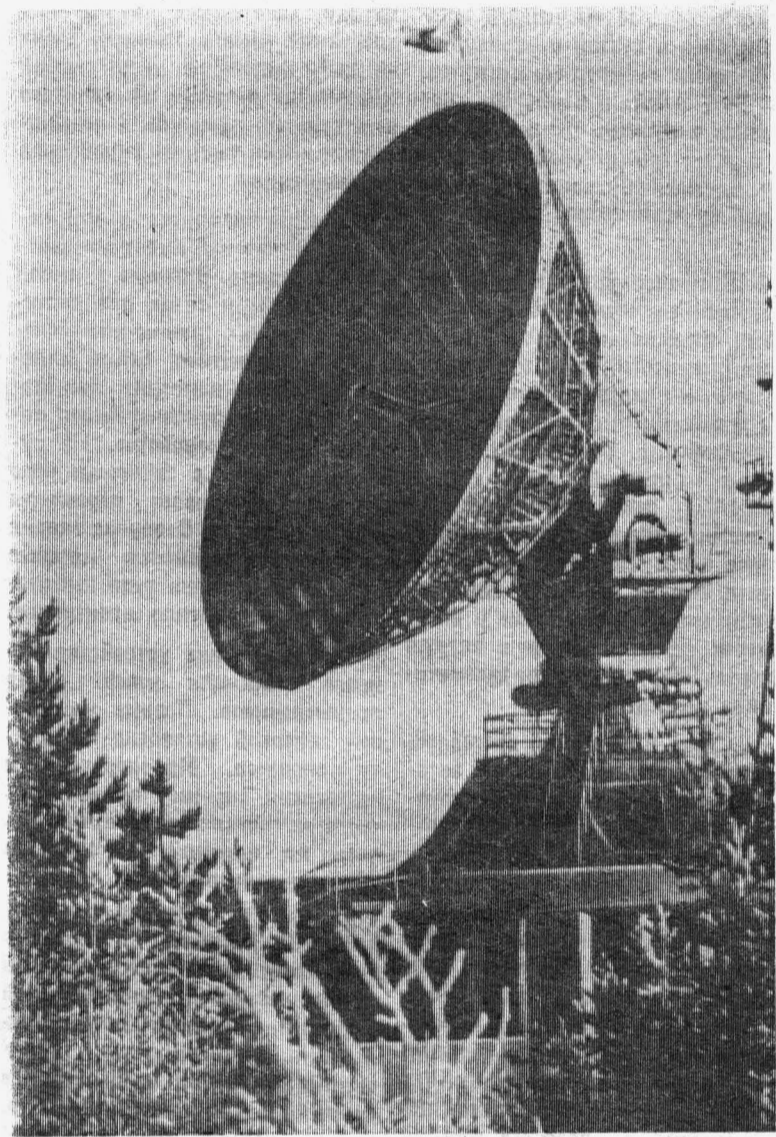
Шефство подшефных

Труженики промыслового управления Шаминнефть — шефы четвертой Урайской городской средней школы. Они приобрели за свой счет путевки на 500 рублей, заказали костюмы участникам смотра художественной самодеятельности. Словом, выполняют немало добрых дел.

В свою очередь школьная организация сама шефствует над своими шефами. Выпускники из десятого «б» соревнуются с бригадой добытчиков Пятеренко со второго про мысла. Производственники докладывают, как у них идут дела на стодневной ленинской вахте. Учащиеся стремятся не иметь в эти дни ни одного не успевающего.

Учителя нередко выступают перед нефтяниками с лекциями и беседами. Проводятся на предприятиях выездные заседания педсовета. В промысловом управлении регулярно выходит стенная газета «Голос школы». А спортсмены-производственники и учащиеся устраивают между собой состязания.

Р. КАЙБЫШЕВА.



«ОРБИТА» В УРАЕ.

Фото Е. СОКОЛОВА.

Редактор А. ЗУБАРЕВ.

Реклама

Показывает
Орбита

на кинозроках

„Октябрь“

3 ФЕВРАЛЯ — художественный фильм «ВНИМАНИЮ ГРАЖДАН И ОРГАНИЗАЦИЙ».

Начало в 11, 15 часов.

Художественный фильм «ВИРИНЕЙ».

Начало в 17, 19, 21 час.

4 ФЕВРАЛЯ — художественный фильм «АРМИЯ ТРЯСОГУЗКИ СНОВА В БОЮ».

Начало в 11, 15 часов.

Художественный фильм «ЛЮБИТЬ ВОСПРЕЩАЕТСЯ».

Начало в 17, 19, 21 час.

Сургутская типография
Управления по печати
Тюменского областного комитета
Заказ № 372.