

Нефтеюганский рабочий

ОРГАН НЕФТЕЮГАНСКОГО ГОРКОМА КПСС, ГОРОДСКОГО И РАЙОННОГО СОВЕТОВ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

□ ИЗДАЕТСЯ С 1 МАЯ 1972 Г. □ № 8 (2616) СРЕДА, 13 ЯНВАРЯ 1988 Г. □ ВЫХОДИТ 5 РАЗ В НЕДЕЛЮ □ ЦЕНА 3 КОП. □

ПЯТИЛЕТКА — ГОД ТРЕТИЙ

30 тысяч в плюсе

Заключилась первая декада января, и буровикам объединения Юганскнефтегаз есть что сказать о своей работе в новом году. Пройдено сверх плана более 30 тысяч метров горных пород.

Со значительным опережением планов закончили проходчики земных недр прошлый год. В нынешнем они также намерены не сдавать завоеванные позиции. Лидируют в социалистическом соревновании бригады мастеров Николая Тарасова, Альберта Стрелковича и Ахмета Фахрутдинова.

Ускорение речников

Строго по графику идет подготовка флота и навигации-88 на пристани «Нефтеюганск». На линию готовности уже поставлено два теплохода, 15 единиц самодвижной техники и один плавучий кран.

Работая в новых экономических условиях, речники приняли все меры, чтобы во всеоружии встретить навигацию. А ее планы напряженные. Так, в нефтегазодобывающие районы по малым рекам предстоит завезти 250 тысяч тонн грузов, переработать для предприятий города и района почти два миллиона тонн поступивших материалов, перевезти свыше 100 тысяч пассажиров.

Ускорение, высокое качество ремонта, дисциплина на каждом рабочем месте — вот черты, характерные для бригад Александра Зернаева, Владимира Богданова и Рафаила Шаймухаметова.



люди одного коллектива



Побеждают мастерство и опыт

На Островной базе производственно-технического обслуживания и комплектации оборудованием есть один участок. Вернее, даже не участок, а цех — кислородный. Он был организован еще тогда, когда наш город и городом не назывался.

— Здание, которое сейчас мы занимаем, — вспоминает начальник цеха Г. Е. Танский, — строилось как административный корпус управления Юганскнефть. А потом переоборудовали и отдали нам — в целях производственной необходимости. И вот уже 20 лет здесь работаем...

С первого дня открытия цеха трудятся здесь Зоя Сергеевна Кувалдина, Нина Павловна Спиридонова, Мария Ивановна Санина, Полина Анатольевна Булатова, Тамара Сергеевна Танская. Отсюда же провозжали на заслуженный отдых еще одного ветерана — Дмитрия Ивановича Булана. Каждый из этих людей является живой историей родного предприятия, его поистине золотым фондом.

Судите сами. За двадцать лет существования цеха объем выпускаемого кислорода увеличился в десять раз. Ничего в этом странного нет. Обустраивается регион, появляются новые предприятия. И каждому для работы требуется кислород. Но оборудование, которое его производит, осталось на том же уровне. Вот и получается, что все здесь держится на плечах коллектива, на энтузиазме и опыте.

Г. АМЕРХАНОВ, А. ПОПОВ.

НА СНИМКАХ: лучшие рабочие цеха А. В. Закревская (вверху) и Н. П. Спиридонова.

Фото С. ШАДЕНКО.

В первую рабочую неделю

Перед водителями трюбов автобазы № 6 Холмогорытрубопроводной задачи поставлена такая: надо помочь нефтеюганцам своевременно вывезти на трассу трубы и плети, обеспечить одно из условий успешной работы в начавшемся году.

Отряд, занятый вывоз-

кой труб, немногочисленный: в его составе семь водителей. Их КраЗы всегда в пути. Г. М. Саморока, О. П. Черкес, Г. В. Великоруднев и другие в первую рабочую неделю января уже доставили на трассу 5 километров плетей и 11,1 километра труб.

Ж. ИРЖАНОВ.

Приглашает «Интерьер»

Вчера в девятом микрорайоне принял первых посетителей новый магазин «Интерьер», открытый отделом рабочего снабжения № 1.

Надо отметить, что это пока самое крупное торговое предприятие не только в городе, но и районе по продаже мебели,

ковров, холодильников, электробытовых приборов. Его торговая площадь составляет более 600 квадратных метров.

К услугам покупателей — кафетерий, который функционирует в зале магазина. Здесь можно согреться горячим чаем, выпить сок или коктейль.

Сообщения

Нефтеюганский горисполком сообщает, что решением горисполкома № 8 от 7 января 1988 года назначены выборы в Нефтеюганский городской Совет народных депутатов (вместо выбывших депутатов) по избирательным округам:

Избирательный округ № 21 (центр — школа № 5). В границах: 2 микрорайон, улицы Гагарина, Усть-Балыкская, Стронтелей.

Избирательный округ № 4 (центр — СПК). В границах: 4 микрорайон, дома с № 38 по № 43, с № 63 по № 66.

Избирательный округ № 105 (центр — школа № 3). В границах: 9 микрорайон, дома №№ 26, 27.

Избирательный округ № 115 (центр — красный уголок МСМУ). В границах: 10 микрорайон, дома №№ 20, 21, вагон-городок МСМУ.

Избирательный округ № 143 (центр — СПК). В границах: 11-а микрорайон, ул. Кедровая, дома с № 1 по № 27 (нечетная сторона); переулок Дальний, дома с № 6/1 по № 35; ул. Спортивная, дома с № 15 по № 39 (нечетная сторона); ул. Дорожная, дома №№ 20а, 3, 5, 7, 9, № 39—2-этажный дом; ул. Бурунников, дома №№ 416, 28, 28, 30, 31, 36.

Избирательный округ № 172 (центр — школа № 9). В границах: 13 микрорайон, дом № 1.

В связи с изменением сетки вещания окружного и областного радио сообщаем время выхода в эфир местных передач: 14 января — с 19 час. до 19 час. 15 мин.; 15 января — с 8 час. 45 мин. до 9 час.; 18 января — с 19 час. до 19 час. 15 мин. После утверждения сетки вещания о времени передач местного радио сообщим дополнительно.

Редакция радиовещания.

Шламовый амбар: проблемы рекультивации

ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

Выездное заседание «Круглого стола» редакций «Нефтеюганский рабочий», проведенное недавно в тресте Юганскнефтегазстрой, высветило массу проблем по так называемой рекультивации земель. Главная из

них — высокая стоимость работ, являющихся к тому же нередко бесполезными с точки зрения экологии. В основе такого парадокса — бесхозяйственность.

ЭТОТ разговор явился продолжением темы, поднятой редакцией в 1987 году в статьях «Возвращая долг земле» и «Как «лечить» землю?». Лет десять — пятнад-

цать назад такая тема показавшаяся бы даже странной на страницах газеты, где в основном освещались трудовые победы буровиков, нефтяников, строителей. За-

малчивание, как известно, обернулось бесчисленными бедами для нашей северной природы. Кто и когда в Западной Сибири «изобрел» шламовый амбар? В других нефтя-

ных регионах страны «изобретение» сочли бы явным преступлением в отношении всего живого. Но в Среднем Приобье оставленные буровиками амбары существуют де-

сятилетия, становясь постепенно вместительным сбрасываемым ремонтниками цехов ПРС и КРС отработок.

В объединении Юганскнефтегаз рекультивацией земель, засыпкой амбаров с использованием лежневой настилы и синтетических нетканых материалов стали активно заниматься в последние два года, значительно опередив в этом отношении сургутяни и нижневартовцев. Но что же сбылось? Об этом говорят непосредственные исполнители работ, кураторы УБР, начальники производственно-техни-

ческих отделов ССУ, все участники заседания «Круглого стола».

В. А. РЕЗНИКОВ, начальник ПТО треста Юганскнефтегазстрой:

— За одиннадцать месяцев 1987 года подразделениями нашего треста было рекультивировано 88 кустов (при годовом плане — 104, он выполнен! — Ред.), на них вывезена 731 тысяча кубометров песка. Расстояние автовожков составило в среднем 16 километров, расходы на один куст (тоже в среднем) — 63 тысячи рублей. Умножив эту цифру на запланированное к рекультивации число кустов, получим общую сумму

(Окончание на 3 стр.)



Рассказываем о передовиках соревнования



ДОРОГИ К ПРОМЫСЛАМ

Те, кто живет и работает на промыслах нашего региона, не раз слышали об успехах тружеников Пойковского дорожного ремонтно-строительного управления.

Сегодня о трудовых буднях коллектива рассказывает начальник производственно-технического отдела управления Н. Т. Рутковский.

— Одними цифрами вряд ли можно рассказать о славном коллективе пойковских дорожников. Отмечу лишь одно — они досрочно выполнили задания второго года пятилетки и с хорошим заделом начали работать нынче.

Не только ветераны нашего края, но и те, кто приехал сюда недавно, могут заметить, насколько привлекательны в порядке некоего неприглядные бетонки. Удалось этого добиться за счет строительства и пуска в эксплуатацию асфальтобетонного завода. Только в прошлом году его продукция была использована почти на 30 километрах автомагистралей.

— Можно было бы сделать и больше, — говорит начальник АБЗ Николай Сергеевич Маоцикин, — но не хватает каменных материалов, битума. Коллектив у нас молодой, энергичный, многие строили завод своими руками, а теперь работают здесь на выпуске асфальтобетонной смеси. Вспоминается 1985 год. На заводе тогда запускали в эксплуатацию отечественную установку ДС-117-2Е. Было произведено более 20 тыс. тонн смеси. А спустя два года здесь ее уже было выпущено в два с лишним раза больше. При этом хозяйство предприятия пополнилось новой техникой — импортной установкой «Тельтомат-5». Ее мощность составляет 100 тонн продукции в час.

Конечно для работы на таком сложном, высокоавтоматизированном оборудовании нужны и глубокие знания, и опыт, и спорочка. Поэтому обучаем дорожников правильно, а значит береж-



ному, обращению с техникой, стараемся привить им любовь к избранной специальности.

А завод между тем продолжает расти. Сегодня уже запущены в эксплуатацию котельная, дробильно-сортировочные установки, битумохранилище. Не за горами день, когда рабочие предприятия будут иметь хорошие бытовые помещения, административное здание.

Стараясь улучшить жилищно-бытовые условия рабочих, в прошлом году на живописной окраине поселка начали закладку жилого городского дорожников. Уже закончен финский дом на 20 квартир, общежитие «Веста-80», предназначенное для молодых специалистов. Кстати, все сооружения сдаются госкомиссии в комплексе, имеются и функционируют необходимые инженерные сети.

В нынешнем году здесь планируется построить еще один 12-квартирный дом и спортивный зал. Поэтому ни у кого в управлении нет сомнения, что к 2000 году каждая семья будет иметь благоустроенное жилье.

А люди у нас работающие прекрасные значащие свое дело. Взять и примером, дорожную рабочую

Сайнап Шариповну Балева. На Тюменском Севере она с 1979 года, многое повидала и многому научилась. А работа ведь нелегкая. Это содержание дорог, очистка мостов в труднодоступных местах, ямочный ремонт покрытий.

— Но не всегда и у нас все гладко, — говорит С. Ш. Балева, — Постойте, не забываете дорожные знаки, инструмент плохой. Та же лопата! Через два-три дня работы если не черенок сломается, то сама лопата. Инструмент к тому же неудобный, тяжелый.

На устройстве покрытий из железобетонных плит работает бригада участка капитального ремонта дорог, которую возглавляет Шамиль Кутушев. Хорошо зарекомендовали себя члены этого дружного коллектива Кахарман Магеррамов, Николай Митрейкин, Юрий Чеханин, Игорь Булат.

Дело спорится в их руках. В прошлом году с оценкой «хорошо» сдано несколько объектов, досрочно выполнен годовой план в объеме четырех километров.

По мнению К. Магеррамова, бригада имела возможность сделать и больше, если бы за ней постоянно закрепили подъемные механизмы, автогрей-

дер, самосвалы. Да и организация работ оставляет желать лучшего. Перебави со строками, подстропниками, Рукавицы — те дефицит.

Мне не раз приходилось слышать мнение других людей о нашей работе. Вот одно из них.

— В последнее время заметно улучшилось состояние проездов на нефтяные объекты, — говорит заместитель начальника ЦИТС управления Правдинскнефть В. И. Клинов. — А это существенная помощь в добыче нефти. И необходимо отметить, что капитальный ремонт выбранных нами участков производится согласно нашим заявкам. Сегодня мы имеем возможность без труда добираться на такие кусты, куда раньше без вертолета или болотохода операторы и не думали ехать.

Пожала смежников нас ко многому обязывает. И мы стараемся приложить все усилия, чтобы закрепить достигнутые результаты. Марку пойковских дорожных рабочих будем держать высоко!

На снимках: бригада Ш. Кутушева; рабочая С. Ш. Балева; идет укладка дорожных плит.

Фото И. РУДЕНКО.

СОЦИАЛЬНЫЕ ЗАБОТЫ

КТО ПОМОЖЕТ ПЕНСИОНЕРАМ?

В 1987 году по инициативе Всесоюзного комитета ветеранов войны и труда в стране проходил рейд по улучшению материально-бытовых условий и организации досуга пенсионеров. В нашем городе он прошел в октябре, ноябре. Сразу замечу, что активное участие в проведении этого рейда приняли депутаты городского Совета. Другие же организации — городской совет ветеранов, райком и горком профсоюза, горком комсомола, на которые возлагались эти функции, к сожалению, остались в стороне.

Во время рейда изучались материально-бытовые условия ветеранов, их мнения и предложения по улучшению социального обслуживания. Они ответили на многочисленные вопросы, охватывающие практически все стороны их жизни.

Выявлены одинокие нетрудоспособные пенсионеры. Часть их, хотя и нуждается в ежедневной бытовой помощи, по разным причинам не желает переселиться в специальные дома-интернаты. Да и мест в них пока недостаточно. Поэтому необходимо создать и закрепить устойчивые и действенные формы обслуживания ветеранов на дому. Первые шаги в городе делает в этом плане патронажная служба. Немного, всего 19 человек обслуживает одна патронажная медсестра, но забот ей хватает. А число людей, нуждающихся в помощи, в ходе рейда выросло почти вдвое. Поэтому с обслуживанием их на дому только патронажной службе уже не справиться.

Существенную лепту в это, считаем, должны внести трудовые коллективы. Многие из пенсионеров оказались незаслуженно забытыми. Правда, иногда вспоминают о них, но это чаще всего по праздникам. А есть еще и будни, когда одинокий человек один на один остается со своими заботами в четырех стенах.

Часть забот могли бы, по примеру других городов, взять на себя предприятия торговли: им под силу организовать доставку на дом продуктов, горячих обедов. А почему бы не прийти в дом к ветерану службе быта?

Среди одиноких есть нуждающиеся в ремонте жилья. Их 114 человек. Почему на это спокойно смотрят наши жилищно-коммунальные конторы? Самое время проявить заботу трудовым коллективам, так как не всегда под силу пожилым людям подремонтировать полы, сделать побелку.

Но нельзя не сказать и о том, что из 114 пенсионеров многие имеют взрослых детей, которые должны заботиться о своих нетрудоспособных родителях, а не быть посторонними наблюдателями или холатаями по инстанциям.

186 ветеранов хотят получить санаторно-курортное лечение. Но где взять путевку? Отделу социального обеспечения, например, в этом году выделено только 13 путевок. Трудно поверить, что на предприятиях нет

возможности выделить одну, две путевки для пенсионеров.

В анкетах ветеранов содержится пожелание по совершенствованию медицинского обслуживания. Предлагают, чтобы медицинские работники регулярно, один раз в месяц или квартал посещали их на дому, чтобы их участковые врачи реже мрялись. Есть жалобы на плохое, почти бездушное обслуживание в регистратуре поликлиники. Не всегда здесь ветерану предоставлена «зеленая улица».

В городе немало решена проблема привлечения трудоспособных пенсионеров к общественно полезному труду. Около 40 процентов пенсионеров по возрасту, 90 процентов инвалидов труда работают. Но, как выяснилось, дополнительно в трудоустройстве нуждаются 27 человек. Эти сведения переданы в бюро по трудоустройству. Помощь со временем будет оказана. Но, может быть, ветеранам лучше заняться индивидуальной трудовой деятельностью, учитывая состояние здоровья, способности и желание? Однако мало пенсионеров используют этот удобный вид труда.

На полностью удовлетворяет ветеранов торговое обслуживание. Мало комфорта, к примеру, в магазине «Ветеран». Торговый зал и подсобное помещение здесь невелики. Пенсионеры предлагают, чтобы при магазине дежурил транспорт. Многим уже нелегко нести домой покупки. Зимой люди приходят с сумочками, а как быть в то время, когда нет снега?

60 человек нуждаются в установке квартирных телефонов. Телефоны им необходимы больше, чем кому-либо: вызвать «неотложку», врача, позвонить в магазин, на почту, в собес.

Есть жалобы на предприятия службы быта. В основном, на длительный ремонт бытовой техники, его качество.

Анализируя результаты рейда, приходишь к выводу, что партийным, советским органам, общественным организациям и трудовым коллективам настало время вплотную подойти к выполнению решения партии и правительства по улучшению материального благосостояния и усилению заботы о людях преклонного возраста.

Конечным результатом рейда будет принятие программ под названием «Забота», предусматривающей комплекс мер по организации всесторонней социально-бытовой помощи. О том, какой она будет, мы обязательно расскажем. Но хотелось бы на страницах газеты прочитать об опыте трудовых коллективов, общественных организаций в этом направлении. Ибо забота о ветеранах войны и труда имеет государственное значение, и относится к ним надо по-государственному.

Н. НИКОЛЬСКАЯ,
заведующая отделом
сообщения
горисполкома.

(Оконч. Нач. на 1 стр.)

затрат на год: свыше шестидесяти миллионов рублей. Оправданы ли такие громадные затраты? Не стоило бы направить хотя бы часть средств, людей, техники на строительство новых кустовых оснований, в чем объединение испытывает нужду? Сегодня же рекультивация отдельных кустов становится всемерной по стоимости со строительством нового кустового основания. Ведь только 15—20 процентов затрачиваемого грунта идет на восстановление отбуренной площадки и ее обваловку. Все остальное поглощают ненасытные амбары...

В 1988 году среднее расстояние автоваки увеличилось еще на полтора километра. Ближе песок вам брать неоткуда...

Н. М. ХАЛФИН, куратор УБР-1:

— Давайте сначала определимся в значении слова «рекультивация»: это — возвращение после окончания строительства земель в пригодное для сельского хозяйства состояние...

Существуют нормы отвода земель для сооружений нефтяных и газовых скважин, согласованные с Минсельхозом СССР и Гослесхозом СССР. Временно отведенная на период бурения куста территория используется для строительства кустовой площадки, амбаров, ЛЭП и т. д. Причем, после окончания бурения необходима лишь незначительная часть этой площади, остальная может быть возвращена землепользователю. Для примера: размер земельного участка, отводимого постоянно на период эксплуатации скважин, составляет для разных типов кустов от 0,66 до 2,66 га (отводится же временно на период бурения соответственно от 2,4 до 6,4 га).

КОММЕНТАРИЙ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЦНИЛ ОБЪЕДИНЕНИЯ В. В. ПРОЖИВИНА.

— Производственное объединение Юганскнефтегаз одно из первых в Западной Сибири стало заниматься вопросами охраны окружающей среды и, в частности, рекультивацией шламовых амбаров.

Давайте вспомним 1978-й год, когда объединение в целях увеличения добычи нефти начало стремительно наращивать объемы работ в бурении. Уже тогда стало ясно, что полностью ликвидировать шламовые амбары (котлованы) — задача для нас сложная. К буровым предприятиям постоянно применялись штрафные санкции, поскольку загрязнение окружающей среды превалировало со стороны разрушенных шламовых амбаров. Отсутствовали методы и средства рекультивации шламовых амбаров, а гидрологические и климатические условия Западной Сибири таковы, что значительное количество амбаров-котлованов затопливается грунтовыми водами, что исключает их естественное высыхание и последующую засыпку.

В 1981 году объединение приняло решение проводить рекультивацию шламовых амбаров по неполной схеме (кстати, одобренной инспекторскими органами), т. е. выполнять надежную обваловку с последующей откачкой жидкой фазы в действующий коллектор. При этом затрата средств была минимальной. Но, как выяснилось, проводимые работы не решили проблему, а «надежная» обваловка амбаров вновь разрушалась.

Тогда институт ВНИИКРнефть предложил нам захоронение жидких отходов бурения в глинистых отложениях березовской свиты и водоносных пластах барема.

Оба способа требовали значительного увеличения объема буровых работ. В первом случае проходки на каждой площадке самостоятельной поглощающей скважины (в 1984 году под объемы такого бурения потребовались бы многие миллионы рублей). Во втором — углубления первой эксплуатационной скважины ниже продуктивного пласта. Другая сложность осуществления предложенных вариантов захоронения — отсутствие оборудования и техники, рассчитанной на высокое давление нагнетания.

Поэтому специалистами объединения, творческими группами УМР-2 треста Юганскнефтегазстрой, ЦНИЛ, УБР-1 была предложена и разработана технология рекультивации шламовых амбаров без бурения поглощающих скважин (с помощью траншей и полной ликвидации амбаров). В 1985—1986 годах стали применять нетканые синтетические материалы, способ расчлененных траншей, ликвида-

ции амбаров — понятие довольно бесмысленное, выдуманное в кабинетах. Не спорю: после окончания бурения и освоения скважин обычно амбары остаются зашламованными и по-

тор. В результате, переполняясь, амбар начинают давать подтеки на территорию площадки, замазучивая ее. Лишь по этой причине у нефтяников родилась идея обваловки площадки привозным грунтом, кото-

надобится! Но нет — все равно льют, нефть бежит, переполняя амбары. И вот уже директивную силу приобрела другая идея: ликвидировать их, чтобы некуда было сливать отработки. Это ли не бросовый труд! Да еще и засыпать шламовый амбар требуют выше уровня площадки...

В. Ф. ШИТИКОВ:

ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

Шламовый амбар: проблемы рекультивации

крытыми пленкой нефтью. Однако если работники ПРС и КРС нефтегазодобывающих управлений не производят в амбар отработку нефти, то за летний период в нем полностью происходит фильтрация всех жидких фракций, остается только твердый шлам.

Затем под воздействием природных сил вылаживаются границы (откосы) амбара, твердые отходы в значительной мере засыпаются песком, грунтом — через два-три года здесь растет малина.

А. И. ПАК, инженер УБР-1:

— Это особенно наглядно проявилось нынешним засушливым летом: в высохших амбарах твердая корка даже потрескалась.

И. М. ХАЛФИН:

— Но ремонтные подразделения ПРС и КРС нефтегазодобывающих управлений в процессе эксплуатации скважин начинают отработывать нефть в больших объемах (500 и более кубометров) в такие амбары, объясняя последнее технологической необходимостью. Хотя все должно сливаться в коллек-

тору объяваны производить УБР перед сдачей скважин. Автосамосвалами треста ЮНСС доставляется на средний 8-позиционный куст 250—300 кубометров песка только лишь для обваловки.

В. Ф. ШИТИКОВ, инженер Мамонтовского УБР:

— Раньше, без ликвидации амбаров, рекультивация площадок обходилась в три раза дешевле. Сегодня для бурения у нас не хватает кустовых оснований на Пегелинском, Ефремовском месторождениях. А шесть миллионов рублей на рекультивацию могли бы принести более реальную и солидную отдачу. Да и дефицит песка в регионе надо учитывать. При рекультивировании три площадки с амбарами забирают его столько же, сколько нужно на один хороший новый куст.

Л. Г. САВВА, заместитель управляющего трестом Юганскнефтегазстрой:

— Совершенно бессмысленная работа, как и полная засыпка амбаров. Ведь не лей в них отработки — и рекультивировать почти ничего не по-

дой. Иной раз над засыпанными амбарами громоздим горы, а два раза превышающие высоту самих кустовых оснований... Не говорю уже о болотах — там вообще сумасшедшая работа.

В. А. РЕЗНИКОВ:

— Не от хорошей жизни это — несовершенная технология! Жидкую фракцию амбара выдавливаем грунтом в нечто подобное маленькому кратеру вулкана, затем перекрываем образующе-

— Как же, ждите: своих они не накажут! Отсюда и наглость. В ноябре 1987 года на кусту в Асомкинском месторождении говорю начальнику участка НГДУ Юганскнефть тов. Свиначеву: «Что же ты делаешь, уже тысячу кубов при мне вылил в амбар!». А он стоит с улыбкой. То же самое говорил Юнусову на 143 кусту... Бесполезно...

Ф. Н. БОИМЕНКО, начальник участка Мамонтовского УМР:

— Ремонтники скважин льют нефть даже в водные амбары. Тут я вот слышал, что в НГДУ Правдинскнефть требуют оставлять незакрытыми часть амбаров только для этой цели. Ну разве не чистейшее безобразие!

В. Ф. ШИТИКОВ:

— Трудно стало работать, занятым рекультивацией, объяснять смысл их работы...

Л. Г. САВВА:

— А не настала ли пора поставить нарядную вопрос перед наукой: дайте, наконец, буровикам более совершенную технологию, исключающую применение шламовых амбаров? Ведь нет их, допустим, в морском бурении. А мы как перешли двадцать лет назад на данную систему, так и работаем. Придумали амбар — и считаем его вершиной технического прогресса! Да на миллионы рублей выброшенных на ветер денег давно можно было бы закупить за границей самую передовую технологию... Или взять химреагенты, сбрасываемые с буровым раствором в амбары, — ведь это тоже громадные деньги. Научись мы отделять их от шлама, использовать повторно — какая бы громадная экономия была бы для государства. И природу бы не загрязняли...

ся зеркало НСМ (нетканым синтетическим материалом) и засыпаем. По-другому не удается, даже зимой. Из-за пленки содержащее амбара плохо промерзает...

О. А. ВАСИЛЬЕВ:

— Ну, как же: бригады ПРС и КРС не дремлют, льют свои отработки!

А. И. ПАК:

— Могу со всей ответственностью заявить, что для этой цели они используют и процентов семьдесят уже засыпанных зимой амбаров (которые впоследствии летом дают осадку).

В. Я. ВОЙЦЕНКО, начальник участка Мамонтовского УМР:

— Все правильно! Сам наблюдаю это постоянно. В 1987 году сдали НГДУ десять кустов, угрохали более миллиона рублей. Для того, чтобы ремонтники скважин снова их замазали? А на кусту 311 Мамонтовского месторождения, который мы недавно рекультивировали, бригада КРС сливала отработку в Большой Балык. А разве не казали кто?

И. М. ХАЛФИН:

цию амбара с закачкой жидкой фазы в действующий коллектор.

Разработанная в нашем объединении технология утилизации жидких отходов в бурении и полная рекультивация шламовых амбаров не обошлась без спора специалистов, особенно в отраслевых институтах (смотри журнал «Нефтяное хозяйство», № 3 за 1987 г.). В начале прошлого года в Главтюменьнефтегазе прошел технический совет, на котором представители института СибНИИП предложили рассмотреть наши способы полной рекультивации шламовых амбаров и разработать инструкцию по технологии подготовки и закачки осветленной жидкой фазы буровых растворов в нефтесборные коллекторы. В августе 1987 года такая инструкция была специальным приказом введена в действие во всех объединениях Главгаз.

Хотелось бы отметить еще один метод рекультивации шламовых амбаров с помощью полимерных реагентов (отвердителей), разработанный институтом БашНИИНефть. В качестве отвердителя был использован японский реагент хайсил. Он приобретался за валюту и для других целей, в массовом масштабе применить его оказалось невозможным. Наш отечественный реагент-отвердитель будет выпускаться серийно с 1989 года Владимирским заводом. Заявка на него подана.

Очень интересный метод утилизации буровых глинистых растворов (с получением керамзита) был предложен ЦНИЛом объединения несколько лет назад. Проведены лабораторные испытания, получен практический результат. Однако много времени ушло на то, чтобы доказать жизнеспособность этого метода. И лишь в 1987 году им заинтересовалась наука. Сейчас Куйбышевский институт ВНИИкерамзит дал согласие на разработку технологии получения керамзита из бурового раствора.

Что касается проблем, поднятых участниками «Круглого стола», то они не являются для нас новыми. Выступающие совершенно правы: ремонтными бригадами ПРС и КРС по-прежнему допускаются сливы отработок в амбары. С нарушителями мы ведем борьбу, виновные строго наказываются. Но, видимо, недостаточно это делается. Да и сами буровики, строители почему-то умалчивают о подобных нарушениях. Словом, не изжиты до конца факты взаимного покровительства.

А ведь ущерб природе от тонны пролитой нефти оценивается в 74 тысячи рублей. И хотя бы часть его нужно возмещать за счет непосредственных виновников безобразий. Кстати, все бригады ПРС и КРС должны быть обеспечены специальными емкос-

тями, по поводу чего издавался приказ по объединению. Это же предусматривается ежегодными мероприятиями цехов ПРС и КРС по охране окружающей среды. Солевые растворы должны использоваться повторно...

Нельзя не согласиться и с тем, что рекультивация по полной схеме требует немалых затрат. На сегодня у нас существует 520 неликвидированных буровиками амбаров. Мы уже донельзя обросли этими котлованами. Их нужно засыпать, убирать с лица земли, но как? Тут нам без помощи науки не обойтись. К сожалению, отраслевые институты пока не предложили ничего существенного. Те же сургутяне на 1988 год запланировали рекультивировать 300 шламовых амбаров (против 5 в 1987 году). Не знаю, за счет чего? Мы уже чувствуем, что рекультивировать 250 амбаров в год — крайне тяжело. Тут нужны радикальные изменения в технике и технологии. Кстати, московский институт ВНИИБТ уже приступил к исследованиям, касающимся безамбарной системы бурения. Это будет безотходная, т. е. наиболее безвредная для природы, технология (предполагается буровой раствор и весь шлам утилизировать на специальных печах, получая добавок из него полезную продукцию).

С 1988 года начнем рекультивировать амбары с помощью метода реагентной коагуляции (т. е. не будем год ждать, когда сам собой выпадет твердый осадок). Это позволит рекультивировать шламовые амбары сразу же после бурения. Привлекли на помощь Московский институт нефти и газа им. Губкина, который поможет разработать технологию рекультивации с учетом экранирования шламовых амбаров на болотах и в пойменной части. Проблема: надо отделить, изолировать грунтовые воды!

На наш взгляд, вопросы охраны природы нужно чаще выносить в повестки партийных и профсоюзных собраний, например, в коллективах тех же ремонтников. Следовало бы взять под контроль вопрос создания специализированного управления по рекультивации. С чем медлит зам. генерального директора тов. Складчиков.

Понятно, что не все зависит здесь и от объединения, например, с обеспечением спецтехники. Значит, надо активнее и энергичнее выходить с большими проблемами на глав и министерство. Ведь возврата к старому в вопросах охраны природы не будет...

Преимущественная связь

К 70-летию со дня написания статьи В. И. Ленина «Как организовать соревнование?».

Статья В. И. Ленина «Как организовать соревнование?» — одна из первых послеоктябрьских работ вождя — стала программным документом, раскрывающим сущность социалистического соревнования, научные принципы его организации, В. И.

Ленин дал блестящий анализ величайшего в истории перехода от труда подневольного к труду на себя, на свое общество, к труду свободному, планомерно организованному в общегосударственном масштабе, дающему трудящимся возможность всесторонне развернуть свои способности, проявить свои таланты.

Он рассматривал соревнование как действенный метод социалистического строительства, как сред-

ство повышения трудовой и общественно-политической активности масс, их воспитания в духе коллективизма, укрепления дисциплины и высокой организации труда; показал, что социалистическое соревнование призвано соединить новейшие достижения науки и техники с массовым энтузиазмом трудящихся.

В условиях, когда у власти стало социалистическое правительство, отмечал В. И. Ленин, органи-

зация соревнования на социалистических началах — одна из наиболее важных задач Коммунистической партии и Советского государства. Владимир Ильич призывает организовать соревнование как сугубо практическое дело, успех которого измеряется вполне реальными результатами в решении главнейших проблем, стоящих перед социалистическим обществом.

Ленинские идеи о повышении творческой активности масс приобретают особую актуальность в условиях ускорения социа-

льно-экономического развития страны, возрастающая роль человеческого фактора. Неразрывная преимущественная связь революционной современности с идеями статьи «Как организовать соревнование?» зримо проявляется в политике КПСС по углублению демократизма советского общества.

Переестройка возрождает ленинский дух и требовательность в соревновании, зовет оазивать его настоящую, самостоятельную основу, к ориентации на приоритетные цели развития экономики.

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

Нефтеюганский аэропорт срочно — слесарей-ремонтников, электромехаников, юриста.

Управление механизированных работ № 1 производственного объединения Запсибнефтехстрой — главного механика, линейных механиков по ремонту строительной техники, слесарей по ремонту строительной техники, машинистов крана-трубоукладчика, машинистов песоповалочной техники на базе ПТ 4, токаря для работы в пос. Мамонтово, машинистов экскаватора, машинистов бульдозера, а том числе для работы на импортной технике.

Одиноким предоставляется благоустроенное общежитие, квартира для семейных в порядке очередности.

Обращаться в отдел кадров или по телефону: 3-25-86. Проезд городским автобусом № 1 и № 3 до остановки «УМР-2».

Центральная научно-исследовательская лаборатория — инженера-механика, знакомого с основами электроники и автоматики в электрографической группе (оклад 165 руб.).

Обращаться в отдел кадров ЦНИЛ п/о Юганскнефтегаз, тел.: 3-12-08.

ОРС НГДУ Мамонтово-нефть — повара, продавцов продовольственных и промтоварных магазинов в «Универсам» п.Пить-Ях, учеников продавцов, кухонных рабочих, грузчиков в магазинах, на базу буфетчиков, кассиров в столовые.

Нефтеюганское управление буровых работ № 1 — слесарей-ремонтников и дизелистов передвижных электростанций, имеющие квалификационные удостоверения.

Обращаться в отдел кадров УБР-1, тел.: 3-13-59.

Медико-санитарная часть производственного объединения Юганскнефтегаз — медицинских сестер санитарок, регистраторов, кассира, гардеробщиц, кухонных рабочих, сторожа, сестру-хозяйку.

Обращаться в отдел кадров МСЧ п/о ЮНГ.



БУДЕТ ИГРУШЕЧНЫЙ ЗООПАРК!
Фото С. ЩАДЕНКО.



Спортивная хроника

ПЕРВЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО АТЛЕТИЧЕСКОЙ ГИМНАСТИКЕ. В ГОРОДЕ ОНА СТАНОВИТСЯ ПОПУЛЯРНОЙ

В мае этого года атлетическая гимнастика получила статус самостоятельного вида спорта. Всесоюзным спорткомитетом разработана программа занятий, утверждены разрядные нормативы и календарь соревнований на 1988 год. Так, первый чемпионат СССР по атлетической гимнастике (силовое троеборье) пройдет в Тюмени в феврале будущего года. В нашем городе есть много поклонников атлетической гимнастики. И поэтому городской спорткомитет решил провести первые соревнования по этому виду спорта.

Соревнования удалась и по числу участников, и по показанным результатам. Юноши выступали в двоеборье (приседания, жим лежа), а взрослые в троеборье (приседания, жим лежа, тяга становая). Среди юношей абсолютный результат в приседаниях — 170 кг — показал ученик девятого класса СШ № 1 Игорь Сушков (до 90 кг). В жиме лежа отличился ученик СШ № 3 Сергей Потехин (до 75) — 105 кг. Победителями среди юношей стали Евгений Ерошин, Алексей Почуев, Александр Воронков, Артем Плюхин, Владимир Мамутин, Игорь Сушков.

Среди взрослых абсолютные результаты показали: в приседаниях — Якуб Ташбулатов (220 кг),

в жиме лежа — Борис Маткин (130 кг), в становой тяге — Сергей Ивлиев (230 кг). Кстати, Сергей выполнял норматив кандидата в мастера спорта.

Победителями соревнований стали Сергей Ивлиев (до 67,5), Анатолий Грачев (до 75), Борис Маткин (до 82,5), Юлай Галиакбаров (до 90 кг).

Теперь такие соревнования будут проводиться у нас в городе в апреле и декабре. Для тех, кто хочет приобщиться к этому виду спорта, сообщаем адрес спортивных секций: ДК «Строитель», спортзал УБР-2, клуб «Олимп» — дом № 5 в девятом микрорайоне.

Тяжелая атлетика стала одним из популярных видов спорта в нашем городе. Этот вывод можно сделать из результатов прошедших в конце декабря соревнований среди старших и младших юношей на первенство городского совета ДФСО профсоюзам. В них приняло участие 76 ребят из различных школ города и СКТУ-37. Соревнования прошли при большом количестве зрителей, среди которых были, конечно, и родители юных богатырей. И тот факт, что многие родители сами приво- дят своих сыновей заниматься тяжелой атлетикой, говорит о многом. Раньше такое случалось

редко.

На соревнованиях было установлено одиннадцать рекордов города среди старших юношей (1970 — 73 г. р.). При этом Игорь Сушков увеличил рекорд в двоеборье сразу на 22,5 кг (85 кг+115 кг), Владимир Найденов (до 82,5 кг) на 15 кг (90 кг+115 кг), Артем Плюхин (до 67,5 кг) на 12,5 кг (85 кг+110 кг), Дмитрий Перухин (до 60 кг) на 7,5 (67,5 кг+ 92,5 кг).

Победителями соревнований среди старших юношей стали Андрей Сколов (СШ № 7), Евгений Ерошин (СПТУ-37), Марк Дроздов (СШ № 2), Андрей Кузьменко (СШ № 3), Илья Дроздов (СШ № 2), Дмитрий Перухин (СШ № 1), Артем Плюхин (СШ № 2), Андрей Гловацкий (СШ № 1), Владимир Найденов (ЮНГ), Игорь Сушков (СШ № 1).

Среди младших юношей (1974—75 г. р.) победителями стали Коля Зыков, Дима Комиссаров, Игорь Зыков, Слава Гриценко, Рустам Казалиев, Женя Ошняков, Алексей Тридафилиди. В соревнованиях приняла участие команда Сургутя. Только чемпиону Тюменской области Иршату Ярмухамову (до 44 кг) удалось выиграть у наших ребят.

А. ЗЕЙНАЛОВ

Редактор Ю. Я. КОНДРЮКОВ.

Вниманию населения!

Нефтеюганский филиал пошива и ремонта обуви предлагает населению 42 вида услуг: замена подошв, перетяжка унтов, замена подметок профилактических, замена набоек, обтяжка каблук, поставка заплата, замена подметок кожаных, замена подошв микропор, замена супинаторов, укрепление каблук, поставка внутреннего задника, замена крохальной части, поставка каблук наборных любой формы и т. д.

В новых условиях работы в Нефтеюганском филиале пошива и ремонта обуви организована реализация сопутствующих товаров собственного изготовления, расширена форма обслуживания срочного изготовления заказа. Выполняются крупный, средний и мелкий ремонт.

В ателье по пошиву обуви изготавливают сапоги женские, полусапожки женские и мужские, туфли женские и туфли мужские. Режим работы: с 10 до 20 час., перерыв с 14 до 16 час., выходной — воскресенье, понедельник.

В обувной мастерской (1 мкр., дом 13) выполняются заказы на мелкий, средний и крупный ремонт. Выполняются срочные заказы. Режим работы: с 7 до 21 час. без перерыва, выходной — воскресенье.

В обувной мастерской 8«А» мкр. (Дом быта «Чайка») выполняются заказы на мелкий, средний, крупный ремонт. Выполняются срочные заказы. Режим работы: с 11 до 20 час., перерыв с 14 до 16 час., в по-

недельник с 13 до 19 час. без перерыва, выходной — воскресенье.

Обувная мастерская в 10 микрорайоне (Дом быта «Комета») выполняет заказы на мелкий, средний и крупный ремонт. Режим работы: с 11 до 20 час., перерыв с 13 до 15 час., выходной — понедельник.

Обувная мастерская во 2 мкр. (общешитие) выполняет заказы на мелкий, средний и крупный ремонт. Режим работы: с 10 до 19 час., перерыв с 13 до 15 час., суббота — с 12 до 18 час., выходной — воскресенье.

Обувная мастерская в 11 мкр. выполняет заказы на мелкий и средний ремонт. Режим работы: с 10 до 19 час., перерыв с 13 до 15 час., понедельник с 13 до 19 час., выходной — воскресенье.

Будка по ремонту обуви в 6 мкр. оказывает населению услуги по срочному ремонту. Режим работы: с 10 до 19 час., перерыв с 14 до 16 час., понедельник с 10 до 16 час., выходной — воскресенье.

Обувная мастерская в 12 мкр. (дом 35) выполняет заказы на мелкий и средний ремонт. Режим работы: с 10 до 19 час., перерыв с 13 до 15 час., суббота с 12 до 18 без перерыва, выходной — воскресенье.

Будка по ремонту обуви в 5 мкр. оказывает населению услуги по срочному ремонту. Режим работы: с 10 до 19 час., перерыв с 14 до 16, выходной — воскресенье, понедельник.

НАШ АДРЕС: 626430 г. Нефтеюганск, 3 мкр., д. 21 Редакция работает с 8 до 17 часов

ТЕЛЕФОНЫ: редактор и приемная — 2-36-41, зам. редактора — 2-37-02, секретарь — 2-39-92, отдел партийной жизни — 2-37-84, отдел экономики — 2-30-61, отдел информации — 2-37-02, отдел культуры, быта и писем — 2-38-90, фотолaborатория — 2-26-68, бухгалтерия — 2-37-96, типография — 2-19-94.

Высокая печать Объем 1 п. л. Тираж 21301 Заказ № 660