

К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

Орган Сургутского горкома КПСС, городского, районного Советов народных депутатов Тюменской области

Издаётся с 1934 года ★ № 19 (4977) ★ Пятница, 26 января 1979 года ★ Цена 2 коп.

Горком КПСС, исполком городского и районного Советов народных депутатов, горком ВЛКСМ подвели итоги социалистического соревнования предприятий промышленности, строительства, транспорта, торговли, бытового обслуживания, совхозов и производственных бригад за четвертый квартал 1978 года.

ды электролинейщиков мехколонны № 14 треста Запсибэлектросетей Р. К. Муратшина, бригады водителей УТТ-3 Н. В. Мордвинова, бригады авиатехников Сургутского авиаотряда В. А. Мелющенко.

Занесены на районную Доску почета телляница Е. М. Алексеева и птичника Л. Е. Биткова из совхоза «Сургутский», дворника Т. И. Новоселова из совхоза «Юганский», тепличница Л. К. Малова из треста Сургутгаз-

Поддержан почин свердловчан

— ВЫПОЛНИТЬ ПЯТИЛЕТКУ МЕНЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ РАБОЧИХ. ПЕРВЫМ В НАШЕМ ГОРОДЕ ЭТО СДЕЛАЛ КОЛЛЕКТИВ СУ-489.



Намеченная партией на XXV съезде программа освоения нефтяных богатств Западной Сибири проникнута заботой быстрого вовлечения в хозяйственный оборот ее огромных энергетических ресурсов. Ускоренное развитие нефтяной и газовой промышленности в Тюменской области будет в значительной степени зависеть от повышения эффективности всего общественного производства и материально-технического прогресса.

Жизнь настойчиво выдвигает задачу — всемерно совершенствовать технику и технологию при разработке нефтяных и газовых месторождений. Применение гидромеханизации на нефтепроявах и замена земных дорог и кустовых оснований гидронамывом, а также строительство железной дороги Сургут—Уренгой и есть прогрессивное начинание в этом большом и важном для страны деле.

Разносторонняя деятельность полутысячного коллектива гидромеханизаторов СУ-489 обусловлена боль-

шими задачами на 1979 год. Нам предстоит намыть 22,5 миллиона кубометров грунта и выполнить строительно-монтажных работ на 36 миллионов рублей. Эти объемы будут выполняться на строительстве основных под кусты нефтяных и газовых скважин, железных и автомобильных дорог, плотин, второй очереди Сургутской ГРЭС и других важнейших объектов.

Учитывая важность стоящих перед партийной организацией и в целом перед коллективом СУ-489 задач, придавая большое значение более рациональному использованию трудовых ресурсов, мы одобряем и поддерживаем почин свердловчан — выполнить пятилетнее задание меньшим количеством рабочих — и призываем все коллективы города поддержать этот почин, последовать нашему примеру. **Е. ЖУКОВ**, начальник СУ-489; **Л. ИВАНОВ**, секретарь парторганизации; **Е. БОРИСОВ**, председатель местного комитета.

ЗНАМЕНА — ПОБЕДИТЕЛЯМ

Победителями в соревновании с вручением переходящего Красного знамени и занесением на городскую Доску почета признаны коллективы: Сургутского леспромпхоза, специализированного управления № 904 треста Тюменьдорстрой, управления по транспортировке газа и жидких углеводородов, отдела рабочего снабжения производственного объединения Сургутнефтегаз.

Занесены на городскую Доску почета коллективы: центральной базы производственного обслуживания по ремонту и прокату бурового оборудования № 2, малярно-монтажного управления № 16, райрыболовподрессоюза, буровой бригады нефтеразведочной экспедиции мастера С. И. Зиновьева, буровой бригады Сургутского УБР-2 мастера В. И. Воловонова, лесозаготов и тельной бригады Сургутского леспромпхоза В. С. Кулиды, Сытоминской бригады рыбокомбината Н. С. Варчукова, комсомольско-молодежной бригады слесарей управления Запсибэнергосантехмонтаж В. З. Алушкина, дорожно-строительной бригады СУ-1 треста Сургутнефтегазстрой Е. В. Анаевского, комплексной бригады СУ-804 В. И. Зайца, бригады слесарей-трубоукладчиков СУ-16 треста Спецнефтегазстрой И. П. Дегтизова, брига-

строй. Отмечена хорошая работа коллективов комбината производственных предприятий треста Сургутнефтегазстрой, городской типографии, управления эксплуатации электрических сетей Сургутэнерго, треста Спецнефтегазстрой, управления технологического транспорта № 5 Сургутской конторы связи Главтюменнефтегаза.

Отмечена неудовлетворительная работа коллектива завода строительных материалов Локосовского кирпичного завода треста Сургутгазстрой, строительного управления № 84 треста Тюменьдорстрой.

Бюро горкома КПСС указало на недисциплинированность в предоставлении материалов в социалистическому соревнованию руководителям МУ-2 треста Электроуралимонтаж, треста Запсибгидрострой, хлебокомбината, автобазы треста Сургутнефтегазстрой, орс № 6.

Горком партии, исполком городского и районного Советов народных депутатов, горком комсомола призывают всех трудящихся города и района широко развернуть социалистическое соревнование в четвертом году десятой пятилетки, достойно встретить День выборов в Верховный Совет СССР.

ВЫШЕ ТЕМПЫ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ!



РАССКАЗ О ПЕРЕДОВОМ ЛЕТНОМ ЭКИПАЖЕ

Завтра снова дорога

Грохот и бешеный свист ветра с крупицами летящего снега обычно сопровождают посадку вертолета Ми-6. Звено винтокрылых машин в Сургутском авиаотряде создано всего лишь три года назад. До этого на нефтяные трассы района летали прикомандированные к отряду «мишки».

Разные грузы везет Ми-6: жидкие вагончики и тяжелые тракторы, емкости и опоры, трубы и двигатели. До восьми тонн может взять на борт вертолет. Чтобы сесть за его штурвал, пилотам обязательно пришлось пройти переквалификацию. Да и после только что сформированный экипаж во-зят грузы внутри маши-

ны, затем летчики садят экипажи на право допуска работать с подвеской. Со свистом прокручиваются винты, поднимают в воздух могучую громадину вертолета. Стропы натянута, точно струна. Рынок, и груз ровно повис под брюхом машины.

— Поехали, — замечает командир Виктор Николаевич Шевченко, поудобнее усаживаясь в кресле. Путь предстоит не ближний.

Для них, грузчиков неба, так начинается каждый день. Меняются только пункты доставки: Вынгапур, Уренгой, Холмогоры. Особенно часто приходится «блуждать» на Вынгапуре — туда идут

большегрузы, это и понятно: ведь там большая стройка.

Закончены полеты, и летчики, осмотрев машину, направляются в город на отдых. Завтра — снова дорога.

Виктор Николаевич, как обычно, чуть-чуть залержится. Это «суть-чуть» порой растягивается на час-два. У секретаря партийной организации складывалось много дел и на земле.

Г. КОНДРЯКОВА.

На снимке: командир экипажа Ми-6 В. Н. Шевченко, слева направо — Ю. В. Кудрин, В. И. Чаплыгин, А. М. Крайченко, В. П. Батаев.

Фото А. Блохина.

ПОДВОДНЫЕ МАРШРУТЫ

★ К подготовительным работам по протаскиванию джокера через реку Демьянка на трассе продуктопровода Южнообьальский ГПС — Тобольский нефтехимический приступил участок М. Д. Рахматуллина на специализированном управлении подводно-технических работ № 3.

Согласно графику этот водный переход должен быть уложен в третьем квартале, но коллектив решил передать его заказчику уже во втором.

В нынешнем году специализированному управлению предстоит прогнать около двадцати джокеров на различных газовых и нефтяных магистралях. Общая их протяженность в полтора раза превышает прошлогоднюю.

В. МОСКОВСКИЙ.

НА ЗАДВОРКАХ БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТИ

«За народное добро каждый коммунист, каждый хозяйственный руководитель должен биться душой А с тех, кто этого не делает, надо спрашивать со всей строгостью партийного Устава и всех законов».

Л. И. БРЕЖНЕВ.

Эффективность общественного производства зависит не только от того насколько производительны мы работаем, но и от того, насколько целесообразно расходуем материально-технические, тепло-энергетические ресурсы. Поэтому режим экономии в бережливости не только постоянная обязанность, но и нравственный долг всех трудящихся.

Несомненно, чтобы успешно наступать на тюменскую нефтяную тему, необходимо иметь надежное материально-техническое снабжение. Оно есть. Посмотрите, какая техника работает на объектах. О такой только мечтать приходилось в наших краях в восьмой и даже девятой пятилетках. Как укрепились в расширилась база материально-технического снабжения. А где, как не в них, и требуется хозяйничать рачительно, экономно и бережно. Бесхозяйственность — это страшно во многих случаях — это причина возникновения хищения государственного или общественного имущества.

Вот почему постоянная комиссия по социалистической законности в порядке общественного порядка включила в свой план работы проверку состояния ведения складского хозяйства баз УПТК восьми трестов. Депутаты В. Л. Пушкарев, А. И. Керосирова, В. А. Басова, З. А. Гаврилова, В. Д. Яичук очень добросовестно отнеслись к порученному делу. Проверка не выявила глубокого реван-

сионного характера, но даже те стороны в деятельности управлений, которые комиссией были проанализированы, дали возможность вскрыть очень серьезные недостатки.

Смежные территории УПТК имеют тресты Сургутнефтепроектстрой и Сургутгазстрой. Базы не ограждены, отсутствует элементарная пропускная система. На открытых площадках в хаотическом состоянии разбросаны трубы, металл, цемент, дрова домов. Ночное освещение недостаточно, не укомплектована охрана. Имеются мелкияды на 184,841 рубль.

Крайне слабо поставлен учет на складах УПТК треста Спешнефтегазстрой. Склад открытого хранения соевым для этого не приспособлен, никак не охраняется. Вся работа в складе ведется вручную, полностью отсутствуют средства механизации.

А посмотрите склады УПТК домостроительного комбината. Все — в деревенском исполнении, подтапливаются грунтовыми водами. И это при возможности ДСК в вопросах сборного железобетона! Учет абсолютно запущен. Излишки основных фондов составляют 20,043 тысячи рублей.

В этом плане выглядели удовлетворительно лишь УПТК треста ЗапСибэнергострой. Ведется охрана объектов нет фактов порчи ценностей. Но и здесь наблюдается расточительство государственных средств, только много порядка. За прошлый год 1686 дней составил общий простой вагонов. Штраф за простой

вышел в кругленькие 14,000 рублей.

За аналогичные простои УПТК ЗапСибэлектро-рестрой уплатило 17,380 рублей. Поразительны цифры объемов ручного труда при погрузочно-разгрузочных работах. Если за год общий объем составил 160 тысяч тонн, каждая 10-я тонна выгружена вручную. В этом управлении на складах отсутствует даже навес для материальных ценностей и особенно — ржавошнзачерпалов.

В январе этого года на заседании комиссии были заслушаны руководители названных УПТК. Ни один из них не привел объективных причин вопиющей бесхозяйственности в на январем производстве. Главная причина, видимо одна — небрежностное отношение к своим прямым служебным обязанностям.

Комиссией определен срок для ликвидации отмеченных недостатков — первый квартал этого года. Здесь ведь не требуется каких то особо сложных инженерных расчетов и проектов по выделке грузов. Здесь все реально и начинать борьбу надо с наведения порядка в каждом складе, будь он открытым или закрытым. Во все не прокурор или работник ОБХСС обязаны за руководителей названных трестов и управлений вскрывать случаи бесхозяйственности и хищения народного добра.

В нашей стране все богатства созданы трудом народа, принадлежат народу. И свято беречь, экономно расходовать, строго учить вать — долг каждого руководителя.

Е. ЖУКОВ, председатель постоянной комиссии по социалистической законности и охране общественного порядка при горисполкоме.



НЕЛЕГКИ ПЕРВЫЕ ШАГИ

НАШИ
ИНТЕРВЬЮ

Так получилось, что для расквашивания морской которы была отдана самая труднодоступная месторождения района — Холмогорское и Саульское. Планы установили очень напряженные, нужно было обеспечить смонтированными в срок буровыми Холмогорское УБР-1 и Белокатайскую экспедицию глубокого бурения объединения Башнефть, не допустить простоя бригад.

В основном коллектив бригады с поставленными задачами справился. При плане 102 построено 106 буровых, в том числе сданы в эксплуатацию две новых кустовых установок типа «Урзалмаш-300» ЗУК.

Между вышкомонтажными бригадами было организовано социалистическое соревнование, которое оказало большую помощь в выполнении плана, помогло вскрыть внутренние резервы.

Но не все было гладко в прошлом году: которы постоянно лыхорядило. Не

НЕФТЯНЫМИ МАРШРУТАМИ

Прошлый 1978 год был годом создания и формирования коллектива, Сургутской вышкомонтажной которы. О делах и планах организации рассказывает ее директор С. Н. ФАНЗУЛЛИН.

год по сравнению с 1978 годом увеличился более чем в два раза и составил 213 буровых.

Достойно выполнить его можно лишь при четкой работе смежных организаций. На начало года начинает тревожить. По-прежнему неудовлетворительно обстояло дело с комплектацией мощных буровых установок. На это следует обратить особое внимание. Холмогорским УБР-1 и УБР-2 Белокатайской экспедиции глубокого бурения, а также базам производственно-технического обслуживания в комплексе объединения Сургутнефтегазстрой. Плохо выполнялись заявки ВМК на шивов цетров на месторождениях центрозавом. В этом году не выделено ни одной транспортной единицы для центрозавоза материалов на Холмогорье.

Руководство УТТ-1, УТТ-2 и УТТ-4 мало уделяло внимания технике, закрепленной за ВМК. В результате она подолгу простаивает из-за отсутствия запчастей. Подожереть вое решение этих вопросов поможет владеть работу по строительству буровых на удаленных месторождениях. А мы, вышкомонтажники в свою очередь, приложим все усилия, чтобы выполнять государственные планы в принятые обязательства.

Посудите сами, чтобы организовать ритмичную работу в летнее время на Холмогорское и Саульское месторождениях, необходимо создать там до закрытия зимника достаточный запас материалов. Но, хотя зимники 1978 года держались на редкость долго, такого запаса создать не удалось из-за нехватки материалов и отсутствия техники для завоза. Много было простоев у вышкомонтажных бригад из-за отсутствия вертолетов, крановой техники, бензина и дизельного топлива. Все эти вопросы продолжают волновать нас и в новом 1979 году.

Ведь в этом году к обслуживаемым нами месторождениям добавлялся еще более отдаленные — Карамовское. План строительства на 1979

ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ



А. А. Поставалов — слесарь-ремонтник. В Сургутском филиале Тюменского приборостроительного завода его ценят как отличного специалиста, универсала. Будь то торговые весы илишущая машинка, кассовый аппарат или стрелочный прибор — отремонтирует быстро и качественно.

А. А. Поставалов — ветеран предприятия. Много труда он вложил в годы его развития. Активно участвует в общественной жизни коллектива, в социалистическом соревновании. В том, что филиал три года подряд удерживает Красное знамя завода, немалая доля его старания.

На снимке: А. А. Поставалов.

Важные вопросы

Состоялось заседание пятнадцатого отдела горкома партии по работе с женщинами. Был утвержден комплексный план работы отдела на 1979-1980 годы. При проведении мероприятий текущего года особое внимание уделено научно-методической работе председателей комитетов, практической работе женсоветов в национальных и пригородных поселках.

Работа развернута

Отдел пропаганды и агитации провел рейд по контролю за работой агитпунктов города. Итоги проверки показали, что оформлена соответствующая наружная и внутренняя наглядная агитация организовано дежурство агитаторов составлены планы проведения идейно-политических и культурно-массовых мероприятий уточнены списки избирателей.

КУРС — ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

Трудно переоценить значимость рационализаторской работы. Она способствует развитию творческой инициативы и повышает эффективность и качества строительства монтажных работ, развитие социалистического соревнования широкую обмену опытом.

В прошедшем году у нас в специализированном управлении в рационализаторской работе приняло участие 19 авторов. Они подали 87 предложений с экономическим эффектом 52 тысячи рублей. Лучшими рационализаторами признаны геофизик И. И. Зильберман, проваглубокого бурения В. С. Харитонов, бригадир бурячищников Ф. А. Вауля, начальник ПТУ Г. Я. Калинин и другие. Благодаря внедрению рационализаторских предложений автора И. И. Зильбер-

Идея рождается в поиске

мана улучшена технология производства геофизических наблюдений при ориентации ствола наклонно-направленных скважин бурячищников на глубину 1,800 метров. Специальные датчики, установленные в буровом инструменте, позволяют безошибочно и с большой точностью определять положение плоскости действия отклонителя. Достигнут экономический эффект 0,3 тысячи рублей за счет сокращения времени эксплуатации и бурового оборудования на операции искривления скважин. Улучшилось качество работ.

Использование предложения Г. Я. Калинина позволило сэкономить обсадные трубы за счет изменения конструкции водозаборных скважин в узле перехода «кондук-

тор — техническая колонка». Одновременно с уменьшением металлоемкости скважин достигнута надежная герметизация сочленения колонн, что обеспечивает высокое качество получаемой воды (прозрачность). Условно годовая экономия от новшества — 6,5 тысячи рублей.

Предложение авторов Ф. А. Вауля, В. П. Мороза и В. С. Харитонова предусматривает разбуривание цементных мостов на чистой воде с изменением конструкции желобной системы. Внедрение совершенствует технологию проводки скважин, экономит дефицитный бетонный глинозорошон. Экономический эффект от внедрения предложения — 8,9 тысячи рублей.

Бурячищник А. Е. Котов и механик Н. П. Бакаев предложили

установить на буровых агрегатах сварочный генератор с приводом от двигателя бурового станка. Высвободившись сварочный агрегат и трансформатор, в которых управление испытывает острый недостаток.

Рационализаторы управления модернизировали технологическую оснастку для посадки фильтров в артезиальных скважинах. Улучшилась технология установки фильтровых колонн, повысилось качество выполнения сыртыг работ, исключились осложнения.

Растет творческая активность у работников нашего управления. Она способствует успешному выполнению производственных программ, росту качества работ, экономии материалов и энергии ресурсов.

К. ГЕННАДЬЕВ, зам. нач. мор.



приятя по оснащению комбината современными высокопроизводительными установками.

Следует отметить, что ГДР как страна с высококоразантым химическим машиностроением активно участвует в развитии нефтяных промыслов и нефтепереработки в южных центрах СССР. Так, на заводе «Форстенвальде» производятся осушительные установки для переработки газа с постоянной температурой. Специалисты ГДР поставляют и монтируют на месте установки для очистки нефти от сернистого газа, в том числе и для Западной Сибири. Только в текущей пятнадцатилетней перспективе будет поставлено 26 различных установок по переработке нефти.

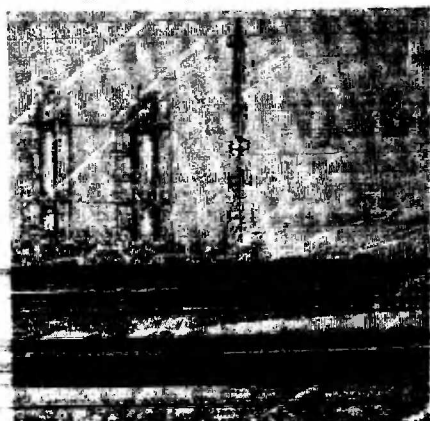
Генеральный директор комбината Шведт тов. Вернер Фрон является председателем национального комитета ГДР в Постоянном совете Всемирного нефтяного конгресса. Очередной X нефтяной конгресс намечено провести в Бухаресте осенью 1979 года. На конгрессе предполагается обсудить такие важные для дальнейшего экономического

его тема касается микробиологических процессов переработки нефти.

Нефть как некое вещество для получения продуктов питания человека — еще несколько лет тому назад это казалось сказкой. А сегодня мечта уже стала явью.

Население земного шара сейчас растет быстрее, чем производство необходимого для питания белка. Мировая потребность в белках как следует из данных ООН, покрывается только на 40 процентов. Эксперты считают, что расхождение между потребностью и предположенным беда животного происхождения в 2000 году возрастет до 18 миллионов тонн, если не будут найдены принципиальные возможности получения

белков. В решении белковой проблемы включаются исследователи многих стран. Более 15 лет в нефтеперерабатывающей промышленности усиленно занимаются процессами биохимического превращения углеводов в белки. Одна из возможностей состоит в получении белков из продуктов перегонки нефти. В этом направлении



меня вещества и производят их биохимическое превращение. В результате получаются дрожжи, пригодные в корм скоту. Они получили широкую известность под торговой маркой «Фермозия». В них содержится 60 процентов сырого протеина, 6,5 процента азота и два процента серосодержащих аминокислот.

Продукт не пригоден для непосредственного употребления в пищу человеком. Он применяется как стимулятор роста в животноводстве. Дело в том, что эффективность интенсивного откорма во многом зависит от того, в какой степени покрывается потребность животных в белках. Производство фермозии не зависит от времени года. Длительное — в течение нескольких месяцев — хранение не снижает качества продукта. Кроме того он имеет целый ряд преимуществ по сравнению с обычными белковыми кормами.

Концентрат фермозии, приготовленный в количестве 5—7 процентов в корм повышает использование корма животными и способствует быстрому приресту. Содержащийся в нем лецитин стимулирует клеточное деление и рост костей животных.

За 24 часа введенная биомасса может увеличиться в тысячу раз. Высок весом 500 килограммов производится за сутки всего 500 граммов белка, а за это время 500 килограммов дрожжей вырабатывают массу белка в 50 тонн — то есть в сотни тысяч раз больше.

Партнерами при разработке этой технологии были Всесоюзный научно-исследовательский институт большого вещества в Москве и нефтехимический комбинат «Шведт» в чешском ГДР.

Кормовые дрожжи прошли самую тщательную проверку по инструкциям Всемирной организации здравоохранения и Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН, признаны в известных медицинских и ветеринарных институтах Советского Союза и ГДР. Была доказана полная безвредность полученных кормов для различных животных (свиней, бройлеров, несушек, пушных зверей и других), а также абсолютная фитотоксическая безвредность мясных животных для человека.

Сейчас на комбинате создается крупная установка для изготовления протеина из нефти, пуск ее ожидается в 1980 году.

ТОВАРЫ ДЛЯ НАРОДА
Для производства доб-

ротного волокна требуются высококачественное сырье. Одним из важнейших поставщиков волоконного сырья в ГДР — нефтехимический комбинат «Шведт». Здесь производится акрилонитрил — чистая терефталевая кислота из которых в ГДР за границей вырабатывают синтетические шерстяные и полиэфирные волокна.

Полиэфирные волокна считаются самыми стойкими и выносливыми среди всех синтетических нитей.

В ГДР это волокно выпускают под торговой маркой «Гризутен», «Гризмат» — чистая терефталевая кислота, которая производится на народном нефтехимическом комбинате «Шведт». Костюмы, платья из гризутена выдерживают такие тесты перед которыми пасуются из других синтетических волокон. Их можно мять, стирать, тереть, класть в воду — она сохраняет свою форму, и утюга требуют редко.

Терефталевая кислота может послужить исходным продуктом также для выработки декоративных материалов ярких расцветок, ковров, стеганых одеял, гардин, различных технических изделий. За последние годы многие тысячи тонн ее были успешно переработаны на одном советском комбинате волокна имени В. И. Ленина в Волгограде.

Новейшей группой изделий является асортимент полуретановой терефталевой высокоэффективные вспенивающие установки позволяют изготавливать более 250 тысяч штук современной мебели в год.

ЗАБОТА О ПРИРОДЕ

На комбинате уделяется большое значение вопросам охраны окружающей среды. В Шведте в самых начальных работах уже была сооружена самая современная установка для очистки сточных вод. Важной частью комплекса является биологическая очистка, во время которой микроорганизмы расщепляют остатки углеводородов и окисляют их в вещества, уже не опасные для окружающей среды. Сейчас такие установки имеются на многих предприятиях комбината. На одном из них — специальный орган, занимающийся вопросами охраны природы.

Забота о природе распространяется и на изделия комбината. Например, в Шведте производится специальные сырьем для получения и моющих средств, которые после использования легко расщепляются и не оказывают вредного воздействия на природную среду.

ГИГАНТ НА ОДЕРЕ

Главное предприятие Шведта (а на нем комбинате 13) находится близ одноименного города на реке Одер к северо-западу от Берлина.

В 1959 году на лесном участке в 16 квадратных километров отсталой тогда провинции Укермарк началась изыскательские работы по сооружению будущего химического комбината. В 1960 году был заложен первый камень, а уже весной 1964 года проводились пробный пуск первых установок. Благодаря щедрой помощи Советского Союза ГДР смогла на пустом месте и без собственного производственного опыта создать такую нефтеперерабатывающую и нефте-

та всех грузов, транспортно-авиационный ГДР. Грузозабор составил при этом больше чем 4,3 миллиарда тонно километров. Большая часть выработанного в Шведте дизельного и карбюраторного топлива по трубопроводам поступает в резервуарный парк близ Берлина. Отсюда снабжаются бензозаправочные станции в центральной части ГДР.

Кроме традиционных продуктов нефтепереработки, здесь получают ароматические углеводороды, цианид натрия, азотные удобрения и другие химические продукты.

Только на головном заводе народного нефтехимического комбината Шведт каждую минуту выпускается химических изделий на 10 тысяч мар-

Нефть Югры на службе СЭВ

Недавно исполнилось 15 лет со дня пуска нефтепровода «Дружба». В 1973 году была введена его вторая нитка. Истоки нефтепровода переместились из Альметьевска на Самотлор.

Сегодня мы рассказываем о крупнейшем нефтехимическом комбинате ГДР — народном предприятии Шведт, которое перерабатывает половину всей нефти в стране, и 90 процентов сырья получает по нефтепроводу «Дружба». Две ее параллельные нитки протяженностью около 3,5 тысячи километров соединяют ГДР с основными месторождениями СССР. Специалисты подсчитали, что транспортровка по нефтепроводу в четыре раза дешевле перевозки по железной дороге.

11 ноября 1977 года по случаю Дня химиков ГДР Управление по стандартизации, метрологии и испытанию товаров ГДР присвоило толичному предприятию нефтехимического комбината Шведт высочайшее звание предприятия отличного качества труда. Это первое крупное химическое предприятие ГДР с такой комплексной производственной программой, получившее почетное государственное звание. Три вида выпускаемой продукции были удостоены золотых медалей лейпцигской ярмарки и сельскохозяйственной выставки «Аграв».

Комбинат является одним из крупнейших экспортёров химической продукции ГДР, его изделия поставляются в 30 стран. Большая часть экспорта приходится на страны СЭВ.

Сейчас на головном предприятии Шведта трудятся восемь тысяч рабочих, не считая строителей, из них две тысячи — члены Социалистической единой партии Германии и столько же — члены Союза свободной немецкой молодежи.

Девиз коллектива — более углубленная переработка нефти, получение из нее более высококачественных продуктов. Например, ведется подготовка к сооружению установки по выработке бензина из мазута. Разрабатываются и осуществляются меро-

развития в мире вопросы, как роль нефти в решении энергетического вопроса в целом; улучшение технологии добычи, транспортровки и переработки нефти; проблемы защиты окружающей среды.

БЕЛКИ ИЗ НЕФТИ

Одну из десятка обзорных докладов на конгрессе представляют ученые ГДР

сейчас достигнуты значительные успехи. В 1975 году ученые ГДР и СССР, например, представили новую технологию получения кормовых дрожжей на основе микробиологической депарафинизации нефтяной фракции — дизельного топлива. В этом процессе микроорганизмы выделяют из фракции парафин, используют их в процессе об-

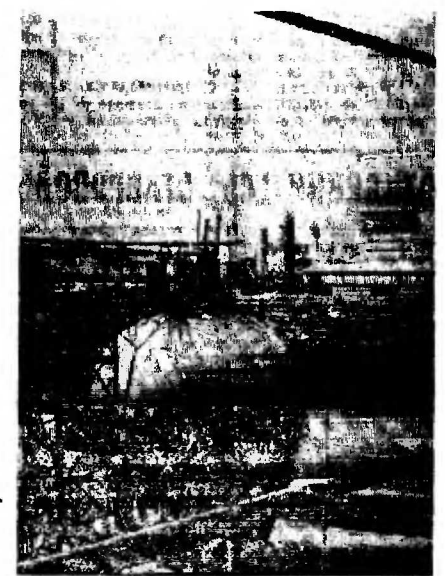


химическую промышленность, которая имела Всемирное признание. В 1970 году был образован комбинат.

В 1977 году на головном предприятии комбината было выпущено почти двенадцать процентов от общего объема химической продукции ГДР. Он — единственный в ГДР производитель 16 важнейших для народного хозяйства видов продукции, в том числе нормальных парафинов в чистой терефталевой кислоте.

Более 50 процентов всего производяемого в ГДР карбюраторного и реактивного топлива, мазута и битумов приходится на долю нефтехимического комбината Шведт.

Высококачественная и важная и надежная система управления нефтепровода Шведта простирается сейчас на 1000 километров. В 1976 году во время трубы было перекачено свыше 35 миллионов тонн сырья и нефтепродуктов — 210,34 процен-



Состоится

защита ЗАОЧНЫЙ РАЗГОВОР В УЧИТЕЛЬСКОЙ

НАСТОЯЩЕЕ время перед школой в числе других стоит задача развивать умение учеников самостоятельно пополнять свои знания, работать с дополнительной литературой, ориентироваться в стремительном потоке научной и политической информации.

Педагогический коллектив средней школы № 3 вот уже в течение трех лет работает над поиском более эффективных путей подготовки учащихся к самообразовательной деятельности. Во время подготовки по физике, когда разбирался вопросы и задачі, повышены и трудности, учащимся необходимо было почитать дополнительную литературу, но ограничиваясь учебником. Вот тогда возникла мысль создать в кабинетах методические уголки, в которых учащиеся имели бы свободный доступ к приборам, литературе, учебникам, пособиям, справочной литературе методического уголка используются как на уроках для самостоятельной индивидуальной и групповой работы, так и во внеурочное время.

Во многом в самообразовательной деятельности помогают учащимся занятия в различных кружках, клубах, на факультативах. В нашей школе второй год работает научное общество, в котором занимаются ребята, имеющие интерес к физике, математике, химии и биологии. Готовясь к занятиям, члены общества подбирают из периодической печати интересные материалы. Они знакомятся со специальной литературой и работают над определенной темой. В апреле состоится защита ученических рефератов.

В старших классах стала утверждаться такая форма самообразования, как защита читательских интересов, которая проходит в клубе «При свечах». Старшеклассники выступают с защитой читательского интереса к поэзии Маяковского, Цветаевой, Блока, Евтушенко, поэтов военных лет.

Большая возможность для самообразовательной работы у учащихся имеются у преподавателей истории. Учителя используют такую форму работы над первоисточником, как составление тезисов, конспектов, диа-

грамм, которые помогают самостоятельно усвоить тот или иной раздел программы.

В домашние задания по различным дисциплинам включаются вопросы, требующие обращения к газетному материалу, в научно-популярным статьям в массовых журналах.

В начале года педагог составляет список возможных рефератов по отдельным разделам школьной программы с указанием рекомендуемой литературы. Здесь, естественно, каждая учитель учитывает интересы школьников, степень их подготовленности. Тем, кто успевае слабо, предлагается прочитать в пересказе содержание газетной или журнальной статьи, связанной с темой программы. Ребята посильнее участвуют в коллективной разработке темы реферата. А хорошо успевающие школьники получают темы для полной самостоятельной проработки.

Плоды самообразования дают положительные результаты. Школьники, которые научились использовать в повседневной работе другие источники информации, кроме учебника, как правило, ирроятный более высокий интерес к школьным дисциплинам, имеют более высокую успеваемость.

В. ДЕМИНА,
завуч средней школы № 3.



А Б И Д Ж А Н

— столица Республики Берег Слоновой Кости — расположен на побережье Гвинейского залива Это один из крупнейших портов Западной Африки. Главный торговый транспортный центр страны с населением около 700 тысяч человек.

На снимках небоскребы столицы: на фоне в центре города можно заметить изредка африканских ремесленников.

Фото В. Жланинова. (Фотохроника ТАСС).



Экскурсия в аэропорт

Всем классом мы бывали на экскурсии в аэропорту. Цель нашей экскурсии — познакомиться с профессией диспетчера и службой управления полетами.

Экскурсия прошла очень интересно. Руководители полетов С. Луккин и И. Федоренко рассказали о профессии гражданского авиации, в частности о профессии диспетчера.

Мы с ребятами узнали, как поддерживается связь с бортом в воздухе, присутствовали при посадке самолета, узнали, какими приборами пользуется диспетчер в своей работе.

Впечатления остались незабываемые. И мы благодарны работникам аэропорта за организацию такой интересной экскурсии.

Без сомнения, если бы так же относились к противопожарной безопасности и остальные коллективы, число пожаров резко бы уменьшилось.

В. АСТАФЬЕВ,
З. КОЛИНА, учащиеся 7 «в» класса средней школы.

В ПЕРЕСЧЕТЕ НА НАРОДНОЕ ДОБРО

ВАМ СЛОВО, ТОВАРИЩ ЧИТАТЕЛЬ

Огонь перед оплошавшим человеком в наш цивилизованный век — грозный жестокий враг, наносящий непоправимую беду. Эта истина известна всем но далеко не все об этом помнят. Потому пожары были и остаются величайшим бедствием.

Коллектив магазина решил бороться за знание предприятия образцового противопожарного состояния. И эта задача им по плечу. Неотъемлемый вклад в нее внесли члены ПДП А. П. Землянова, Н. Г. Субботина, Ф. Н. Волощенко; благодаря их находчивости и умелым действиям удалось предотвратить бедствие — результат детской шалости с огнем вблизи складских помещений.

Торговый куст «Тяжелый» в поселке Белый Яр — одно из лучших предприятий противопожарной точки зрения в округе. С удовольствием и радостью встречаясь с этими людьми, понимаешь, что охрана народного достояния от огня — дело общее, всенародное.

Без сомнения, если бы так же относились к противопожарной безопасности и остальные коллективы, число пожаров резко бы уменьшилось.

Р. ШИМАНСКОВА, помощник инструктора первой пожарной части.

ГОРОД МОЙ — ДОМ МОЙ СТОП: РАВНОДУШИЕ!

Наш город растет в глазах, сюда едут люди из разных концов страны. Коренных мало, а вот приезжие (не все, конечно) смотрят на Сургут как на временное пристанище. Может, поэтому такое отношение и высказанное кустарникам, писателям, даже к животным.

Порой проявляется необъяснимая жестокость. Видела своими глазами, как «Уралом» была сбита собака, не на дороге, на обочине, куда водитель свернул специально. «Откуда в наших детях черствость?» — удивляемся мы иногда, видя, как они мучают во дворе животных. В то же время родители на глазах детей, не стесняясь, выкидывают бес-

помощно барахтающихся щенков.

Не говорю о бродячих собаках. Но откровенное равнодушие к домашним четвероногим приходится наблюдать. Совсем недавно по зданию конторы экспедиции с потерянными видом ходила собака-овчарка. Грустным взглядом она искала своего хозяина. Но тщетно.

Теперь она, воровато озираясь по сторонам, ищет что-либо съедобное. Облебла и похудела, очень тяжело переносит холод. Вспоминаю, что однажды мужчина искал собаку, а потом ушел в Ноябрьскую экспедицию. Может он — ее хозяин.

Г. НОВИЦКАЯ, начальник планового отдела экспедиции.

ОТКЛИКНИТЕСЬ, СТАВРОПОЛЬЦЫ!

Несколько тысяч километров отделяют от Сургута от солнечного Ставрополя. И немало наших земляков покоряют сегодня необжитые места Западной Сибири. Ставропольская крайняя студия телевидения решила подготовить фильм о судьбах тех ставропольцев, которые сегодня живут и тру-

дятся в городе Сургуте, Сургутском районе. Просим наших земляков написать несколько слов о себе, о работе, о тех, кто вместе с нами трудится на важных стройках страны.

Сообщите, пожалуйста, где вы проживали до отъезда в Западный Сибирь.

Ждем ваших пи-

сем по адресу: г. Сургут, редакция газеты «К победе коммунизма», для телефильма «Ставропольцы на земле сургутской».

Г. МАРБИНА, редактор Ставропольской крайней студии телевидения.

г. Пятигорск.

Редактор **В. КИСЕЛЕВ**

Справки

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Электрические сети — начальника охса, старшего инженера охса, машиниста, моториста, аккумуляторщика, автоэлектрика, газосварщика, сварщика в службе МИТ, диспетчера по авиатранспорту, монтажников стальных и железобетонных конструкций, сантехника и ремонтной группы. Жилье предоставляется. Обращаться: ул. 30-летия Победы, 24.

Холмогорское управление бурных работ № 3 — буровых, помощников буровых, электромонтеров, электросварщиков, слесарей-ремонтников, машинистов (моторов) котельной, плотников, машинистов-дизелистов, котельщиков, слесарей КИПиА, учеников-мотористов, сторожевую охрану, квалифицированную машинистку, секретаря-машинистку. Провод авт. (вахта) № 1 от «Большинского комплекса», № 2 от «ДК «Строитель»; тел. 6-31-52 («НГДУ»).

Ремонтно-строительное управление — шоферов, грузчиков, стропальщиков, газосварщиков, слесарей-монтажников, плотников-бетонщиков. Обращаться: ул. Нефтяников, 1, комн. 40; тел. 2-82, 2-36 («НПУ»).

Комбинат производственных предприятий — инженер-экономиста, энергетика цеха ЖБИ, секретаря-машинистку, рабочих отдела смазки, начальника отдела смазки. Провод авт. до сек. «Промышленная».

Порт Иртышского совхоза-объединения приглашает **НАБОР** на курсы рулевых мотористов с отрывом от производства. Срок обучения 3,5 месяца. Начало занятий с 1 февраля 1979 года. Выплачивается стипендия 87 рублей и коэффициент 70 процентов, авиатриков-наладчиков портальных кранов. Срок обучения 1,5 месяца. Начало занятий с 15 февраля. Выплачивается стипендия 48 рублей и 70 процентов коэффициента. На курсы принимаются мужчины, достигшие возраста 18 лет. Тел. 2-49 («Рек»).
Управление механизированных работ треста Сургутнефтегаз — автогрейдеристов, экскаваторщиков, слесарей по ремонту дорожно-строительной техники, строителей, аккумуляторщиков, медиков, кузнецов, автоэлектрика, плотников, грузчиков, опытного старшего инженера по смазочным. Провод авт. № 3, 4, 101, 102 до «Гормоловозавода».

Горское общество многолюбое приглашает на очередное заседание магазин-клуба с новостной для «Твои домашняя библиотека». Заседания проводятся в книжном магазине № 30 (микрорайон «Энергетик») в пятницу, 26 января, в 17 часов. Вход по приглашениям бесплатен.

Горское общество многолюбое приглашает на очередное заседание магазин-клуба с новостной для «Твои домашняя библиотека». Заседания проводятся в книжном магазине № 30 (микрорайон «Энергетик») в пятницу, 26 января, в 17 часов. Вход по приглашениям бесплатен.

ПОГОДА

По сообщению Сургутского гидрометеобюро, обильная погода, слабая изморозь, туман, ветер слабый, температура воздуха днем 38-40 градусов.

НАШ АДРЕС: 626400 г. Сургут, ул. Просвещения 14; ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 1-90 зам редактора — 3-65 ответственный секретарь — 3-80, отдел строительства, геологии бурения нефти — 3-87 отдел транспорта сельского хозяйства и жизни национального населения — 2-88 отдел писем — 0-18 4-75 бухгалтерия — 3-68; директор типографии — 3-21 бухгалтерия типографии — 1-08.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.