

# К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

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

Издается с 1934 года

№ 19 (4977)

Пятница, 26 января 1979 года

Цена 2 коп.

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

## ЗНАМЕНА — ПОБЕДИТЕЛЯМ

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

Занесены на городскую Доску почета коллектизы: центральной базы производственного обслуживания по ремонту и прокату бурового оборудования № 2, магадочно-монтажного управления № 16, райрыболовпотребкоопа, буровой бригады нефтеразведочной экспедиции мастеров С. И. Зиновьева, буровой бригады Сургутского УВР-2 мастера В. И. Воловодова, лесозаготовок и тельяной бригады Сургутского леспромхоза В. С. Кулиды, Сытоминской и бригады рыбокомбината Н. С. Барукова, комсомольско-молодежной и бригады слесарей управления ЗапСибэнергостантехмонтаж Б. З. Адущкина, дорожно-строительной бригады СУ-1 треста Сургутнефтеспецстрой Б. В. Анисовского, бригады СУ-804 В. И. Зайца бригады слесарей- трубокладчиков СУ-16 треста Спецнефтегазстрой и П. П. Детихова, бригады

строя.

Отмечена хорошая работа коллектизов комбината производственных предприятий гипротреста Сургутнефтеспецстрой, городской типографии, управления эксплуатации электрических сетей Сургутэнергопроекта, треста Спецнефтегазстрой, управления технологического транспорта № 2 Сургутской конторы связи Главтюменьнефтегаза.

Отмечена неудовлетворительная работа коллектива завода строительных материалов Локосовского кирпично-гипротреста Тюменьдорстрой № 94; треста Тюменьдорстрой.

Бюро горкома КПСС указала на недисциплинированность в предстоявшем материяльном сооружении руководителям МУ-2 треста Электроуправлена, треста ЗапСибгидростроя, хлебокомбината, автобазы треста Сургутнефтеугольпромстрой, орса № 6.

Горком партии, исполнительный комитет городского и районного Советов народных депутатов, горком комсомола призывают всех трудящихся города и района широко развернуть социалистическое соревнование в четвертом году десятой пятилетки, достойно встретив День выборов в Верховный Совет СССР. И. П. Детихова, бригада

ды электролинейщиков межхолдинга № 14 треста ЗапСибэнергострой Р. Х. Муратшина, бригады водителей УТТ-3 Н. В. Мордвинова, бригады авиатехников Сургутского авиаотряда В. А. Мелюченко. Занесены на районную Доску почета телевизионщица Е. М. Алексеева и птицница Л. Е. Биткова из совхоза «Сургутский», доярка Т. И. Новоселова из совхоза «Юганский», тепличница Л. К. Малова из треста Сургутгаза.

## 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 быстрейшего вовлечения в хозяйственный оборот ее огромных энергетических ресурсов. Ускоренное развитие нефтяной и газовой промышленности в Тюменской области будет в значительной степени влиять на повышение 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 нефтепромыслах и замена лежневых деревянных 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 полуподразделения 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 оснований под кусты нефтяных и газовых скважин, железнных и автомобильных дорог, плотины 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 радиоактивному использованию трудовых ресурсов, мы одобляем и поддерживаем почин свердловчан — выполнять пятилетнее задание меньшим количеством рабочих — и призываем все коллектизы города поддержать этот почин, последовать нашему примеру.

Е. ЖУКОВ, начальник СУ-489; Л. ИВАНОВ, секретарь партотдела; Е. БОРИСОВ, председатель местного комитета.

## ВЫШЕ ТЕМПЫ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ!



## Завтра снова дорога

### РАСКАЗ О ПЕРЕДОВОМ ЛЕТНОМ ЭКИПАЖЕ

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

Разные грузы везет Ми-6: живые вагончики и тяжелые тракторы, емкости и опоры, трубы и двигатели. Да восемь тонн может взять на борт вертолет. Чтобы сесть за его штурвал, пилотам эскадрильи пришлось пройти переквалификацию. Да и после только что сформированный экипаж возврат грум внутрь машины,

затем летчики сдают экзамены на право допуска работать с подвеской.

С систолом прокручиваются винты, полимаса в воздухе могучую ромашку вертолета. Стропы натянуты, точно струны. Рылок, и груз ровно появляется под брюхом машины.

— Поехали, — замечает командир Виктор Иванович Шевченко, поудобнее усаживаясь в кресле. Путь предстоит не близкий.

Для них, тружеников неба, так начинается каждый день. Меняются только пункты доставки: Вынгапур, Уренгой, Холмогоры. Особенно часто приходится «заполнять» грум внутри машины,

бомбогрузом, это чисто инто: ведь там большая стойка.

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

Виктор Николаевич, как обычно, чуть-чуть задерживается. Это «чуть-чуть» царит растягивается на час два. У секретаря партногой организации эскадрильи много дел и на земле.

Г. КОНДРЯКОВА.

На снимке: экипаж Ми-6 В. Н. Шевченко, слева пилот — Ю. В. Кудриц, В. И. Чаплыгин, А. М. Краченко, В. П. Батаев.

Фото А. Блохина.

## ПОДВОДНЫЕ МАРШРУТЫ

■ К подготовительным работам по прокладыванию дюкеров через реку Демьянка на трассе продуктопровода Южнобалыкский ГПЗ — Тобольский нефтехимический комплекс приступил участок М. Д. Раухматуллина на специализированном управлении подводно-технических работ № 3.

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

В нынешнем году специализированному управлению предстоит прокладывать около двадцати дюкеров на различных газовых и нефтяных магистралях. Общая их протяженность в полтора раза превысила прошлогоднюю.

В. МОСКОВСКИЙ.

# НА ЗАДВОРКАХ БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТИ

За народное добро каждый коммунист, каждый хозяйственный руководитель должен бороться с тем, кто этого не делает. Надо спрашивать со всей строгостью партийного Устава и наших законов.

Л. И. БРЕЖНЕВ.

Эффективность общественного производства зависит не только от того, насколько производительно мы работаем, но и от того, насколько целесобранно расходуем материально-технические, топливно-энергетические ресурсы. Поэтому режим экономии в бережливости не только постоянная обязанность, но и прямственность долга всех трудящихся.

Несомненно, чтобы успели наступить на Тюменскую нефтяную цепь, необходимо иметь надежное материально-техническое снабжение. Оно есть. Посмотрите, какая техника работает на объектах. О такой только мечтать приходилось в наши дни края восьмой и даже девятой пятилеток.

Как укрепились и расширились базы материально-технического снабжения. А где, как не на них, требуется хозяйствничать различно, экономично и бережно. Бесхозяйственность, бесконтрольность — это страшно во многих случаях — это причина возникновения хищения государственного или общественного имущества.

Вот почему постоянная комиссия по социалистической законности в охране общественного порядка включила в свой план работы проверку состояния ведения складского хозяйства баз УПТК восьми трестов Депутаты В. Л. Пушкиров, А. И. Керсиорова, В. А. Басова, З. А. Гаврилова, В. Д. Янчук очень добровольно отнеслись к порученному делу. Проверка не показала глубокого реанимации.

В этом плане выглядят УПТК домостроительного комбината. Все — в деревнях исполнены, подтоплены грунтовыми водами. И это при возможности ДСК в вопросах сборного железобетона! Учет абсолютно нарушен. Илишки основных фондов составляют 20.043 тысячи рублей.

В этом плане выглядят УПТК треста ЗапСибэнергострой.

Ведется охрана объектов нет факта иории ценностей. Но и здесь наблюдается расхищительство государственных средств, только иного порядка. За прошлый год 1686 дней составил общий простой гаражей.

Штраф за простой гаражей.

БЕРЕЖЛИВОСТЬ — ЗАКОН ДЛЯ ВСЕХ

вылился в круглогодичные 14.000 рублей.

За аналогичные простон УПТК ЗапСибэнергостроя уплатили 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 из складов отсутствует даже навес для материальных ценностей и особенно — ражающими материлами.

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

Комиссией определен срок для ликвидации отмеченных недостатков — первый квартал этого года. За весь же не требуется никаких особых сложных инженерных расчетов и проектов по укладке грузов. Здесь все реально и начинать больно надо с наведением порядка в каждом складе, будь то открытые или закрытые. Всё же не прокурор или работники ОБХСС обязаны за руководителей называемых трестов в управлении вскрывать случаи бесхозяйственности в хищении народного достояния.

А посмотрите склады УПТК домостроительного комбината. Все — в деревнях исполнены, подтоплены грунтовыми водами. И это при возможности ДСК в вопросах сборного железобетона! Учет абсолютно нарушен. Илишки основных фондов составляют 20.043 тысячи рублей.

В этом плане выглядят УПТК треста ЗапСибэнергострой. Ведется охрана объектов нет факта иории ценностей. Но и здесь наблюдается расхищительство государственных средств, только иного порядка. За прошлый год 1686 дней составил общий простой гаражей.

Штраф за простой гаражей.

## Важные вопросы

Состоялось заседание горкома партии по работе горсовета. Был утвержден комплексный план работы отдела горсовета на 1980 год. При этом мероприятия текущего года особое внимание уделяено на - методической и учебной работе передателей и жителей, практической работе жителей в национальных в приграничных поселках.

## Работа развернута

Отдел пропаганды и агитации провел рейд по контролю за работой агитпунктов города. Проверка показала, что оформлена соответствующая наружная и внутренняя наружная агитация организовано дежурство по агитаторам, составлены планы проведениядейственно-политических и культурно-массовых мероприятий, уточнены списки избирателей.

## КУРС — ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

Трудно переоценить значимость рационализаторской работы. Она способствует развитию творческой инициативы людей, повышению эффективности и качества строительно-монтажных работ, развитию социалистического соревнования, широкому обмену опытом.

В прошлом году у нас в специализированном управлении в рационализаторской работе приняло участие 18 авторов. Они подали 87 предложений с экономическим эффектом 52 тысяч рублей. Лучшими рационализаторами признаны геофизики И. И. Зильберман, прораб глубокого бурения В. С. Харитонов, бригадир бурильщиков Ф. А. Баум, начальник ПТС Г. Я. Калинин и другие. Благодаря внедрению предложений автора И. И. Зильбера

могла улучшить технология производства геофизических наблюдений при ориентации ствола наклонно-направленными скважинами, бурившихся на глубину 1.800 метров. Специальные датчики, установленные в буровом инструменте, позволяют измерять бурильно-вспомогательно и с большой точностью определять положение плоскости действия и отклонения ствола. Достигнут экономический эффект 0,3 тысячи рублей за счет сокращения времени эксплуатации геофизического и бурового оборудования на операции исключения скважин, улучшилось качество работ.

Использование предложения Г. Я. Калинина позволило склонить обсадные трубы за счет изменения конструкции водозаборных скважин в переходе «кондуктор —

стор — техническая колонка». Одновременно с уменьшением металлическим скважину надежность герметизации соединений колонн, что обеспечивает высокое качество получаемой воды (прозрачность). Установлено — годовая экономия от нововведения 6,5 тысячи рублей.

Предложение авторов Ф. А. Баума, В. П. Мороза и В. С. Харитонова предусматривает разбуривание цементных мостов из чистой воды с изменением конструкции жестяной системы. Внедрение совершенствует технологию проводки скважин, сберегает дефицитный бентонитовый клинопорошок. Экономический эффект от внедрения — 8,9 тысячи рублей.

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

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

Рационализаторы управления модернизировали технологическую оснастку для посадки фильтров в артскважинах. Улучшилась технология установки фильтровых колонн, повысился качество выполнения скрытых работ, исключились осложнения.

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

К. ГЕННАДЬЕВ,

зам. начшт. корр.

## Идея рождается в поиске

### НЕФТЕЯМИ МАРШРУТАМИ

Прошлый 1978 год был годом создания и формирования коллектива Сургутской вышкомонтажной конторы. О делах и планах организации рассказывал ее директор С. Н. ФАИЗУЛЛИН.

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. Но начало года неизменно требовало неудовлетворительного обстоятельства с комплектацией новых буровых установок, на это следует обратить особое внимание. Жамалорский УБР-1 и УБР-2, Белокатайская экспедиция глубокого бурения, в том же базах производствено-технического обслуживания в комплектации объединения Сургутнефтегаза. Плохо выполняются заявки ВМК на вывоз грузов на месторождения центровозом. В этом году было выделено на одновременную погрузку материалов из погрузчиков материков из Холмогор.

Посудите сами, чтобы организовать ритмичную работу в летнее время на Холмогорском и Савицком месторождениях и, необходимо создать там для закрытия зимника доставочный запас материалов. Но, кто замыслил 1978 года, держались на редкость долго, такого вапаса создать не удалось из-за нехватки материалов и отсутствия техники для завоза. Много было простое в лыжномонтажных бригадах из-за отсутствия вертолетов, крановой техники, бензинов и дизельного топлива. Все эти вопросы продолжают волновать нас и в новом 1979 году.

Ведь в этом году к обслуживаемым нами месторождениям добавится еще более отдаленное — Карамакское. План строительства на 1979

### ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ





# ГЛОБУС

## ГИГАНТ НА ОДЕРЕ

Головное предприятие Швейц (на линии комбината 13) находится в северо-западном городе на реке Одер к северо-западу от Берлина.

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

тав всех грузов, транспортируемых в ГДР. Грузооборот составил при этом больше чем 4,8 миллиарда тонно-километров. Большая часть выработанного в Швейц дизельного и карбюраторного топлива во трубопроводах поступает в резервуарные парки близ Берлина. Отсюда снабжаются бензозаправочные станции в центральной части ГДР.

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

Только на головном заводе народного нефтехимического комбината Швейц каждую минуту выпускается химических изделий на 10 тысяч ма-

тритов по оснащению комбината современными высокопроизводительными установками.

Следует отметить, что ГДР как страна с высокоразвитым 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 попутного газа, в том числе и для Западной Сибири. Только в текущем пятилетке будет поставлено 26 различных установок по переработке нефти.

Генеральный директор комбината Швейц Ф. Бернер Фран является председателем исполнительного комитета ГДР в Постоянном совете Всемирного нефтяного конгресса. Очередной Х нефтяной конгресс, назначенный на 1979 год, на конгрессе предполагается обсудить такие важные для дальнего экономического

— его тема касается микробиологических процессов переработки нефти.

Нефть как исходное вещество для получения продуктов питания необходимого для питания белка. Мировая потребность в белках как следует из данных ООН, покрывает только на 40 процентов. Эксперты считают, что различие между потребностью и предложением белка 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 поисками биохимического превращения углеводородов 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 «Фермозин». В них содержится 60 процентов сырого протеина, 6,5 процента лизина и два процента серосодержащих аминокислот.

Проект не рассчитан на использование нефтепродуктов в пищу человеком. Он применяется как стимулатор роста в животноводстве. Дело в том, что эффективность интенсивного откорма во многом зависит от того, в какой степени покрываются потребности животных в белках. Производство фермозина не зависит от времени года. Плановое — в течение нескольких месяцев — хранение не снижает качества продукта. Кроме того он имеет целый ряд преимуществ по сравнению с обычными белковыми кормами.

Концентрат фермозина, примененный в количестве 5—7 процентов в корме, повышает использование кормов животными и способствует быстрому приросту. Содержащийся в нем лизин стимулирует клеточное деление и рост костей животных.

За 24 часа введенная биомасса может увеличиться в тысячу раз. Бычок весом 500 килограммов производит за сутки всего 500 граммов белка, в 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 белковых веществ в Москве нефтехимический комбинат «Швейц» в членстве ГДР.

Корыловые дрожжи прошли самую тщательную проверку по инструкциям Всемирной организации по ветеринарному и санитарно-гигиеническому контролю ООН, проведенные в известных медицинских и ветеринарных институтах Советского Союза и ГДР. Была показана полная безопасность полученных норм для различных животных (свиней, бройлеров, несушек, пушных зверей и других), а также абсолютная физиологическая безопасность мяса этих животных для человека.

Сейчас на комбинате создаются крупные установки для изготовления протеина из нефти, пуск ее ожидается в 1980 году.

**ТОВАРЫ ДЛЯ НАРОДА**

Для производства доб-

ротного волокна требуются высококачественные сырье. Одним из важнейших поставщиков волоконного сырья в ГДР — нефтехимический комбинат «Швейц». Здесь производится акрилонитрил — чистая теребелевая волока из которых в ГДР изготавливают синтетическую шерсть в позиционное волокно.

Полиэфирное волокно считается самым стойким и выносливым среди синтетических волокон. В ГДР это волокно выпускают под торговой маркой «Гризутен», его «матерью» — чистая теребелевая волока, которая производится из народного комбината «Пехко». Костюмы платы из «гризутена» выдерживают такие тесты перед которыми пасутся ткачи из других синтетических волокон. Их можно мыть, стирать, тереть, класть в воду — она сохраняет свою форму, а утюга требуют редко.

Теребелевая волока может выпускаться исходным продуктом также для выработки декоративного материала ярких расцветок, ковров, стеганых одеял, гардин, различных технических изделий. За последние годы многие ткани тоннами были переработаны японским советским комбинатом в Могилюве. Новейшей группой изделий является ассортимент полупрозрачной ткани. Высокоэффективные вспенивающие усилители позволяют изготавливать более 250 тысяч штук современной мебели в год.

## ЗАБОТА О ПРИРОДЕ

На комбинате придается большое значение вопросам охраны окружающей среды. В Швейц и санитарных работах уже было сооружено самое современное оборудование для очистки сточных вод. Нажимной частью комплекса является биологическая очистка, во время которой микроорганизмы расщепляют остатки углеводородов в окисляют их в вещества, не опасные для окружающей среды. Сейчас такие установки имеются в многих предприятиях комбината. На каждом из них — специальный орган, занимающийся вопросами охраны природы.

Забота о природе распространяется и на изделия комбината. Например, в Швейц производятся нормальные парафины, являющиеся сырьем для получения касторных сидер, которые после использования легко расщепляются и не оказывают предного воздействия на природную среду.

# Нефть Югры на службе СЭВ

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

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

11 ноября 1977 года по случаю Дня химиков ГДР Управление по стандартизации, метрологии и вспытанию товаров ГДР присвоило титулу муниципальному предприятию нефтехимического комбината в Швейц высокое взвешенное качество труда. Это первое крупное химическое предприятие ГДР с такой комплексной производственной программой, получившей почетное государственное звание. Три вида выпускаемой продукции были удостоены золотых медалей лейпцигской ярмарки и сельскохозяйственной выставки «Аграр».

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 Швейц трудятся восемь тысяч рабочих, не считая строителей, из них две тысячи — члены Социалистической единой партии Германии и в столько же — члены Союза свободной немецкой молодежи.

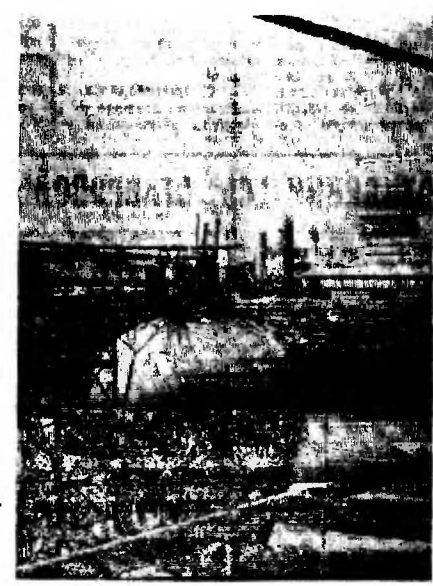
Девять коллектива — более углубленная переработка нефти, получающая не более высококачественных продуктов. Например, ведется подготовка к сооружению установки по переработке бензина из мазута. Разрабатывается мероприятие по осуществлению

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

## БЕЛКИ ИЗ НЕФТИ

Одни из лесистых обзорных докладов на конгрессе представляют ученым ГДР

сейчас достигнуты значительные успехи. В 1975 году учеными ГДР и СССР, например, представили новую технологию получения коровьих дрожжей на основе микробиологической депарафинизации нефтяной фракции — дизельного топлива. В этом процессе микрорганизмы извлекают из фракции парафины, используя их в процессе об-



# Состоится защита

ЗАЧНЫЙ  
РАЗГОВОР  
В УЧИТЕЛЬСКОЙ

В 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 коллектива 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 разбирались вопросы и задачи повышенной трудности, учащимися необходимо было прочитать дополнительную литературу, не ограничиваясь учебником. Вот тогда возникла мысль создать в кабинетах методические уголки, в которых учащимся имели бы свободный доступ к программам, к учебникам, к научным статьям в газетах, журналах, на выставках, в клубах, на факультетах. В нашей школе второй год работает научное общество, в котором занимаются ребята, имеющие интерес в физике, математике, химии в 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 научно-исследовательских рефератов.

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

Большие возможности для самообразовательной работы с учащимися имеются у преподавателя истории. Учителя используют такую форму работы над первоисточником, как составление тезисов, конспектов, ана-

Во многом в самооб-

## В ПЕРЕСЧЕТЕ НА НАРОДНОЕ ДОБРО

ВАМ СЛОВО,  
ТОВАРИЩ  
ЧИТАТЕЛЬ

боту по профилактике в своем коллективе. Поэтому не одно предложение или замечание представителей пожарной охраны не остается без внимания и выполняется вовремя.

Коллектив магазина решал бороться за звание предприятия образцового противопожарного состояния. И эта задача им по итогам. Несколько лет удалялось предотвратить бедствия — результат детской шалости с огнем в вязаных складских помещениях.

Торговый куст «Таежный» в поселке Белый Яр — одно из лучших предприятий спиртпожарной точки времени в горде объединения. С удовольствием и радостью встречаются с этими людьми, понимающими, что охрана народного достояния от огня — дело общее, всенародное.

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

Р. ШИМАНСКОВА, помощник инструктора первой пожарной части.

нов, схем, диаграммы, которые помогают самостоятельно усвоить тот или иной раздел программы.

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

В начале года педагоги составляют список возможных рефератов по отдельным разделам школьной программы с указанием рекомендаций по литературе. Здесь, естественно, как для учитель учитывает интересы школьников, степень их подготовленности. Тем, кто успевает слабо, предлагается прочитать и пересказать содержание газетной или журнальной статьи, связанной с темой программы. Ребята посильнее учатся в коллегиальной разработке темы реферата. А хорошо успевающие школьники получают темы для полной самостоятельной работы.

Плоды самообразования дают положительные результаты. Школьники, которые научились использовать и носовидную работу других источников информации, кроме учебника, как правило, проявляют более высокий интерес к школьным дисциплинам, имеют более высокую успеваемость.

Б. ДЕМИНА, завуч средней школы № 3.

Фото В. Жданникова. (Фотохроника ТАСС).

ГОРОД МОИ —  
ДОМ МОИ

## СТОП: РАВНОДУШИЕ!

Наш город растет на помощию барахтающихся щенков. Не говорю о бродячих собаках. Но откровенное равнодушие к домашним четвероногим приходится наблюдать. Совсем недавно по зданию конторы экспедиции с потерянным видом ходили собаки-охарка. Грустным взглядом они искали своего хозяина. Но тщетно.

Теперь она, воровато озираясь по сторонам, ищет что-либо съедобное. Облезлая и покуренная, куда водитель свернула спонтанно. «Откуда и на каких лягах честность?» — удивляемся мы иногда, видя, как они мучаются во дворе животных. В то же время родители на глазах детей, не стесняясь, выкидывают бес-

порой проявляется необыкновенная жестокость. Видела своими глазами, как «Урайлом» была сбита собачка, не на дороге, на эбочине, куда водитель свернула спонтанно. «Откуда и на каких лягах честность?» — удивляемся мы иногда, видя, как они мучаются во дворе животных. В то же время родители на глазах детей, не стесняясь, выкидывают бес-

порой проявляется необыкновенная жестокость. Видела своими глазами, как «Урайлом» была сбита собачка, не на дороге, на эбочине, куда водитель свернула спонтанно. «Откуда и на каких лягах честность?» — удивляемся мы иногда, видя, как они мучаются во дворе животных. В то же время родители на глазах детей, не стесняясь, выкидывают бес-

## ОТКЛИКНИТЕСЬ, СТАВРОПОЛЬЦЫ!

Несколько тысяч километров отделяют Сургут от солнечного Ставрополя. И немало наших земляков покоряют сегодня необжитые места Западной Сибири. Ставропольская краевая 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 ударных стройках страны.

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

Ждем ваших пи-

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

Г. МАРЫНА, редактор Ставропольской краевой студии телевидения.

г. Пятигорск.

Редактор В. КИСЕЛЕВ

# Справки

ПРИ ПРИЧИНЕ

## НА РАБОТУ:

Электрические сети — начальника ОКСа, старшего инженера ОКСа, машиниста, моториста, аккумуляторщика, автозелектрика, газогенераторщика в службе МИТ, диспетчера по автоперевозкам, монтажников стальных и железобетонных конструкций, сантехника в ремонтсторггруппу. Жилье предоставляется. Обращаться: ул. 30-летия Победы, 24.

Холмогорское управление буровых работ № 3 — бурильщиков, помощников бурильщиков, электромонтеров, электросварщиков, слесарей-ремонтников, машинистов (кочегаров), котельщиков, плотников, машинистов-дизелитов, котельщиков, слесарей КИПиА, учеников-кочегаров, сторожевую охрану, квалифицированную машинистку, секретари-машинистку. Продезд авт. (вахта) № 1 от «Больничного комплекса», № 2 от «ДК «Строитель»; тел. 6-31-52 («НГДУ»).

Ремонтно-строительное управление — шофёров, грузчиков — стропальщиков, слесарей-электросварщиков, слесарей-монтажников, плотников-бетонщиков. Обращаться: ул. Нефтяников, 1, комн. 40; тел. 2-8-2-36 («НПУ»).

Комбинат производственных предприятий — инженера-экономиста, энергетика цеха ЖБИ, секретаря-машинистку, рабочих отдела снабжения, начальника отдела снабжения. Проводят аукц. до ср. «Прошленина».

Порт Краснодарского края — объединения привлекают НАВОР на курсы рулевых мотористов с отрывом от производства. Срок обучения 3,5 месяца. Начало занятий с 1 февраля 1979 года. Выплачиваются стипендии 57 рублей и коэффициент 70 процентов, администрации-наладчиков портальных кранов. Срок обучения 1,5 месяца. Начало занятий с 15 февраля. Выплачиваются стипендии 48 рублей и 70 процентов коэффициента. На курсах принимаются мужчины, достигшие возраста 18 лет. Тел. 2-49 («Река»).

Управление механизации и ревизии работ треста Сургутнефтегазстрой — авторадиодеристов, экскаваторщиков, слесарей по ремонту дорожно-строительной техники, стропальщиков, аккумуляторщиков, медника, кузнеца, автозелектрика, плотников, грузчиков, опытного старшего инженера по снабжению. Проводят аукц. № 3, 4, 10, 102 до «Гормолокозавода».

Городское общество книжных любителей приглашает на очередное заседание магазина-клуба с новостями для «Твои домашние библиотеки». Заседание состоится в книжном магазине № 30 (микрорайон «Энергетиков») в пятницу, 20 января, 17 часов. Вход во здание бесплатный.

## ПОГОДА

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

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.

НАШ АДРЕС: 626000 г. Сургут, ул. Просвещения 14; ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 1-90, зам. редактора — 3-63 ответственный секретарь — 3-65, отдел строительства, геологии, бурения, нефти — 3-67, отдел транспорта сельского хозяйства и жизни национального населения — 3-68; директор типографии — 3-21, бухгалтерия типографии — 1-08.