

# К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

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

Газета выходит с 23 октября 1934 года

№ 76 (5774)

Вторник, 20 апреля 1982 года

Цена 2 коп.

## В праздник вылилась работа

### РАБОЧЕЕ ВДОХНОВЕНИЕ

Дружно, с праздничным настроением вышли сургутяне 17 апреля на Всесоюзный коммунистический субботник. Во многих коллективах прошли короткие митинги, в которых приняли участие секретари горкома партии, председатели горрайисполкомов, другие руководители партийных и советских органов города и района.

В субботнике участвовало около 129 тысяч человек, десять тысяч учащихся школ и учебных заведений, более тысячи пенсионеров и домохозяек. Выработано промышленной продукции на пять миллионов сто тысяч рублей. Впервые сургутяне перечислили в фонд пятилетки более 400 тысяч рублей.

В этот день добыто 169 тысяч тонн нефти, 7,9 миллиона кубометров газа, пробурено 11 тысяч метров горных пород, выработано 66 миллионов киловатт-часов электроэнергии, вывезено 4,6 тысячи кубометров леса. Рыбаки района выловили 40 центнеров рыбы, выработали 42 центнера рыбной продукции. В честь «красной субботы» отправлено 105 вагонов с металлом на Урал и 72 вагона с железобетонными изделиями на Новый Уренгой.

В субботнике работали на сэкономленном сырье и материале 21 коллектив, 67 цехов и участков, 7190 человек. Изготовлено 1350 кубометров железобетонных изделий, 180 кубометров пиломатериалов, 57 тысяч штук кирпича. Перевезено 156 тысяч тонн грузов, выгружено 1150 вагонов.

Субботник превратился в настоящий праздник коммунистического труда.



### Образцы ударного труда

ПОКАЗАЛИ В ДЕНЬ «КРАСНОЙ СУББОТЫ» КОЛЛЕКТИВЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ НЕФТЬНИКОВ.

Управление буровых работ № 2 этого количества приходится на долю шестьсот человек. Собралась здесь на пятого цеха. Учрежденный митинг начался утром 17 апреля. И сразу после этого закипела работа. Пробурено 1800 метров горных пород (объем в обычные дни — 1400 метров). Наивысшей проходки добилась бригада мастера Ю. Н. Гертнера — 600 метров.

В копилку пятилетки коллектив перечислил четыре тысячи рублей.

Управление технологического транспорта № 1. Все автомобили — а их около пяти сот — работали на сэкономленном с начала года топливе.

НГДУ Федоровскнефть. Промысловики добыли 300 тонн сырья, причем треть

большой объем выполнили его представители на возведении телевышки для совхоза «Сургутский», уложили 150 квадратных метров кровли на школе п. Белый Яр.

Управление технологического транспорта № 4. Здесь отремонтировано два трактора, шесть прицепов. Перечислено в фонд субботника пять тысяч рублей.

А. СВЕТЛОВ.

Об еще скована льдом. Лишь небольшие заборы напоминают о приближении весеней распутицы, когда, как говорили в старину, за реку не попасть ни конем, ни всплеском. Ниже вода прибывает очень медленно. К 17 апреля она подошла к отметке 43 сантиметра, в прошлом году к этому дню было уже 113 сантиметров.

Большая навигация-82 откроется недели через

две. К 17 апреля вода в

реке поднимется на 10 сантиметров.

Сотрудники речного

портала вышли на праздник труда. У всех приподнятое настроение. Еще бы,

ведь именно сегодня начальник порта

начал практическую подготовку к перевозке грузов. Комплексная бригада Евгения Жбанова приступила к загрузке барж. На МП-3132 укладываются

дорожные плиты, на

МП-231 — цемент. Ниже

он впервые поступает в

пять вагонов металлом.

В фонд пятилетки от

речников поступило 4500

рублей. И. ЗАХАРОВ.

На снимках: идет по-

грузка цемента; токарь

механического цеха реч-

ного порта — комсомолец

Виктор Новоселов.

Фото В. Борзенкова.

и, груз может хранить-

ся под открытым небом.

Работают портальные

краны. На суда бережно

переносятся первые то-

ны строительных мате-

риалов в счет тех тысяч

и, груз может хранить-

ся под открытым небом.

На снимках: идет по-

грузка цемента; токарь

механического цеха реч-

ного порта — комсомолец

Виктор Новоселов.

Фото В. Борзенкова.

и, груз может хранить-

ся под открытым небом.

На снимках: идет по-

грузка цемента; токарь

механического цеха реч-

ного порта — комсомолец

Виктор Новоселов.

Фото В. Борзенкова.

и, груз может хранить-

ся под открытым небом.

На снимках: идет по-

грузка цемента; токарь

механического цеха реч-

ного порта — комсомолец

Виктор Новоселов.

Фото В. Борзенкова.

и, груз может хранить-

ся под открытым небом.

На снимках: идет по-

грузка цемента; токарь

механического цеха реч-

ного порта — комсомолец

Виктор Новоселов.

Фото В. Борзенкова.

и, груз может хранить-

ся под открытым небом.

На снимках: идет по-

грузка цемента; токарь

механического цеха реч-

ного порта — комсомолец

Виктор Новоселов.

Фото В. Борзенкова.

и, груз может хранить-

ся под открытым небом.

На снимках: идет по-

грузка цемента; токарь

механического цеха реч-

ного порта — комсомолец

Виктор Новоселов.

Фото В. Борзенкова.

и, груз может хранить-

ся под открытым небом.

На снимках: идет по-

грузка цемента; токарь

механического цеха реч-

ного порта — комсомолец

Виктор Новоселов.

Фото В. Борзенкова.

и, груз может хранить-

ся под открытым небом.

На снимках: идет по-

грузка цемента; токарь

механического цеха реч-

ного порта — комсомолец

Виктор Новоселов.

Фото В. Борзенкова.

и, груз может хранить-

ся под открытым небом.

На снимках: идет по-

грузка цемента; токарь

механического цеха реч-

ного порта — комсомолец

Виктор Новоселов.

Фото В. Борзенкова.

и, груз может хранить-

ся под открытым небом.

На снимках: идет по-

грузка цемента; токарь

механического цеха реч-

ного порта — комсомолец

Виктор Новоселов.

Фото В. Борзенкова.

и, груз может хранить-

ся под открытым небом.

На снимках: идет по-

грузка цемента; токарь

механического цеха реч-

ного порта — комсомолец

Виктор Новоселов.

Фото В. Борзенкова.

и, груз может хранить-

ся под открытым небом.

На снимках: идет по-

грузка цемента; токарь

механического цеха реч-

ного порта — комсомолец

Виктор Новоселов.

Фото В. Борзенкова.

и, груз может хранить-

ся под открытым небом.

На снимках: идет по-

грузка цемента; токарь

механического цеха реч-

ного порта — комсомолец

Виктор Новоселов.

Фото В. Борзенкова.

и, груз может хранить

В одиннадцатой пятилетке развитие науки и техники должно быть в еще большей мере подчинено решению экономических и социальных задач советского общества, ускорению перевода экономики на путь интенсивного развития, повышению эффективности общественного производства.

(Из материалов XXVI съезда КПСС).

точно сказать, что их внедрение в производство дало стране около 75 миллионов рублей экономии, высвободило при этом почти четыре тысячи человек для производства

## СОЮЗ НАУКИ И ТРУДА

**Т**есную связь науки и производства можно проследить на примере работы коллектива фирмы Сибогазстрой, базирующейся в Сургуте. В настоящее время в фирме трудятся семь кандидатов наук. Главной их задачей и всего коллектива является разработка и внедрение новых технических решений в строительстве объектов нефтегазопромыслового назначения, направленных на повышение эффективности строительного производства, производительности труда, сокращение трудоемких процессов, ручного труда, увеличение надежности работы конструкций.

По своей структуре фирма в корне отличается от типовых структур оргтехстроев, являясь связующим звеном между наукой и производством. Свою работу коллектив планирует от разработки до получения товарной строительной продукции. Наряду с собственными разработками мы членственно ведем строительно-монтажные и цуско-наладочные работы, связанные с внедрением новой техники, готовим нестандартизированное оборудование, выпускаем теплоизоляционные материалы на основе перлита, выполняем проектные работы собственного строительства. В прошлом году объем выполненных работ составил семь миллионов рублей.

Большой вклад в производство внес кандидат технических наук, старший научный сотрудник, главный специалист фирмы Валерий Викторович Иванов. На протяжении ряда лет он успешно занимался вопросами внедрения бесканальной прокладки тепловых сетей, греющего кабеля. Сейчас проводит научно-исследовательские работы по строительству инженерных и технологических коммуникаций, фундаментов с применением тепловых трубок в зоне многослойных грунтов. С его участием уложено более двух тысяч километров теплосетей, сэкономлено более 56 тысяч кубических метров железобетона, свыше 1800 тонн стали.

Пользуется заслуженной славой начальник отдела, кандидат химических наук Леонид Дмитриевич Пан. С его помощью разработана технология защиты труб от коррозии методом алюминиевого покрытия, что позволяет бой научные исследования, которые ведет Александр Павлович Шоринять раз, полностью механизировать этот трудоемкий процесс. Леонид Дмитриевич также принял участие в усовершенствовании и внедрении нового метода защиты резервуаров от электрохимической коррозии с применением магниевых протекторов. В практике строительства протекторной защиты резервуаров получен эффект свыше восьми миллионов рублей. Значительно сокра-



щены трудовые затраты, решен вопрос круглогодичного строительства резервуаров, увеличен в пять раз срок их службы.

Григорян Рубен Гурдениович, кандидат технических наук, главный специалист фирмы, принял активнейшее участие в разработке и внедрении принципиально новых конструкций фундаментов под агрегаты нефтеперекачивающих и компрессорных станций магистральных трубопроводов из буровибивных и энергетических свай, свай-болочек. Уже внедрено 90 подобных фундаментов, сбережено почти четыре миллиона народных рублей. Повысилась степень индустриализации строительства, на 95 процентов сокращается объем земляных работ, в семь раз сокращаются сроки возведения фундаментов.

Вышеназванные учеными, конечно, ведут работы совместно с авторскими коллективами фирм, согласно решаемым ими вопросам и проблемам. Они неоднократно удостаивались премий имени И. М. Губкина, являются лауреатами конкурса областного правительства.

Очень перспективными проблемами занимается кандидат технических наук, старший научный сотрудник, главный специалист Дмитрий Николаевич Шпак. Под его научным руководством проведено уже семь экспериментов нового способа разработки грунта на глубине, технологии добычи песка из скважин. При положительных результатах запланированной серии экспериментов будут решены многие вопросы инженерной подготовки территории под нефтепромысловые объекты, кусты скважин, значительно сокращено количество транспорта и механизмов при обустройстве.

Особый интерес, несомненно, представляют сооружения, что позволяет бой научные исследования, которые ведет Александр Павлович Шоринять раз, полностью механизировать этот трудоемкий процесс. Леонид Дмитриевич также принял участие в усовершенствовании и внедрении нового метода защиты резервуаров от электрохимической коррозии с применением магниевых протекторов. В практике строительства протекторной защиты резервуаров получен эффект свыше восьми миллионов рублей. Значительно сокра-

строительство монтажных работ. За принципиально новые решения четыре работника фирмы удостоены звания лауреатов премии Совета Министров СССР, 34 человека — лауреаты премии областного правительства НТО НПП имени И. М. Губкина. За лучшие творческие работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири более 40 человек награждены медалями ВДНХ, пятеро носят звания лауреатов премии имени академика И. М. Губкина.

Творческий коллектив ученых, проводя эксперименты, внедряя в производство разработки, постоянно в поиске новых, оптимальных решений вопросов быстрейшего и эффективного освоения богатств нефтегазового региона. Правильно понимая задачи, поставленные XXVI съездом КПСС, ноябрьским (1981 г.) Пленумом ЦК партии, коллектив фирм рассмотрел свои возможности и определил комплексную программу развития научно-технического прогресса на 1982—1985 годы. В ней предусмотрены основные направления работы по сокращению ручного труда, повышению производительности. Задача в этой области предстоит выполнить немало: закончить строительство опытно-экспериментальной базы в Сургуте, полностью механизировать и автоматизировать технологический процесс получения перлита, действовать первую очередь комплексной технологической линии по переработке диатомита, разработать и внедрить новый тип рамных конструкций фундаментов под агрегаты на газлифтных компрессорных станциях, работающих на отечественном оборудовании.

Формулировка и экономическая значимость отдельных задач, решаемых фирмой в одиннадцатой пятилетке, требуют расширенного освещения на страницах печати специальных публикаций. Особенно разработка и внедрение систем электрообогрева трубопроводов, транспортирующих жидкости в зоне многослойных грунтов.

Экспериментальные работы 1982—1983 годов предусматривают строительство на льдистых грунтах, срочную разработку новых типов индустриальных конструкций полов на промышленных объектах и ряд других важнейших мероприятий.

Есть уверенность, что союз науки и производства, осуществляемый фирмой, даст в текущей пятилетке внедрение более сотни различных мероприятий по новой технике и технологии, экономию почти 80 миллионов рублей.

**А. ХОЛМОГОРОВ**  
кандидат технических наук, управляющий фирмой Сибогазстрой  
**Н. МАНГОРОДА**

СССР—60 лет



ПРИ РАЗНЫХ обстоятельствах при-

ехалы эти три буровика в начале минувшей пятилетки в Сургут. Василий Сидоренко прибыл из Белоруссии в составе буровой бригады Василия Воловодова, Николай Королев из Мордовии, Степан Маковский — с Житомирщины, живописного края на Украине. Работали в одном коллективе, сдружились. Сыновья разных народов нашей необъятной Родины, они нашли общий язык в общем труде.

Сидоренко и Королев возглавляют вах-

ты в одной из передовых бригад отрасли, добиваются вместе со своими товарищами высоких показателей. Помощник буровщика Маковский недавно перешел с одной из вахт в молодую бригаду А. Шукрова. Этот комсомольско-молодежный коллектив также добивается высоких показателей, идя навстречу 60-летнему юбилею нашей страны.

На снимке: (слева направо) В. Сидоренко, Н. Королев и С. Маковский.

С. СИБИРЯКОВ.

## Рапортую тебе, пятилетка!

Одобрая почин москвичей о проведении праздника труда на митинге Обского производственно-технического объединения, геологоразведчики Восточно-Сургутской экспедиции, в свою очередь, также выступили с ценным начинанием: выполнить четырехмесячный план по строительству разведочных скважин в объеме 18,5 тысяч метров к дню рождения Владимира Ильича Ленина. Их активно поддержали в Ноябрьской экспедиции.

И обязательства успешно выполняются. Почетное право пробурить последний метр в счет плана завоевала бригада мастера Нищанбаева. 22 апреля она забурит скважину Р-82 на Восточно-Сургутской площади.

Хорошо работают бригады мастеров А. В. Камышина из Ноябрьской, В. С. Соловьева и В. М. Хвостова из Сургутской экспедиций. Сегодня они рапортуют о завершении обязательств четырех месяцев.

Успехам основных бригад во многом способствуют коллективы вспомогательных цехов и служб. Слесари центральной базы производственного обслуживания, возглавляемые В. А. Протасовым, к примеру, качественно и в срок ремонтируют оборудование.

С отличным настроением подошли к субботнику вышкомонтажники прорабов Н. Н. Овчаренко, Н. Ш. Гавиатуллина, В. А. Шевелева. Каждый из этих коллективов передал буровикам по четырем построенным установкам. По майскому графику трудится бригада молодого прораба В. Ф. Борзенко.

Испытателей скважин недавно задерживают геофизики — не всегда вовремя производят перфорационные работы. И все-таки лучшие испытательские бригады — В. В. Каменца, А. А. Шишина из Сургутской и В. А. Мороза из Восточно-Сургутской экспедиций — уже сегодня справились с обязательствами четырех месяцев.

Хорошо работают бригады мастеров А. В. Камышина из Ноябрьской, В. С. Соловьева и В. М. Хвостова из Сургутской экспедиций. Сегодня они рапортуют о завершении обязательств четырех месяцев.

Успехам основных бригад во многом способствуют

коллективы вспомогательных цехов и служб. Слесари центральной базы производственного обслуживания, возглавляемые В. А. Протасовым, к примеру, качественно и в срок ремонтируют оборудование.

Большую подготовительную работу по проведению благоустройства и санитарной очистке микрорайона геологов провел коллектив предприятия теплово-доснабжения и инженерных сетей. Вместе с ним в субботнике участвовало 200 ребят из подшефной второй школы.

**А. ПЕРЕЛАДОВ,**  
зам. генерального директора объединения  
**Обнегазгеология,**  
начальник штаба по проведению субботника.

## ДО НОВЫХ

ОБ ИТОГАХ ФЕСТИВАЛЯ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА.

Первыми по сложившейся традиции участвовали в нем общеобразовательные школы. Если посмотреть программы, представленные жюри, то можно сделать выводы, что каждая школа готовилась к этому событию очень серьезно. В каждой выдержан тема, каждая отличается разнообразием жанров, продуманностью режиссуры.

Фестивали детского музыкального творчества стали в нашем городе традиционными. В нынешнем, четвертом, участвовало около 7000 ребят.

Значимость проведения таких фестивалей трудно переоценить. Отчетный концерт — это конечный результат, но он, если вопрос рассматривать в нравственном аспекте, не главный. Главное — это сам процесс подготовки к нему, когда среди детей выявляются способные и талантливые. В фестивале были заняты тысячи ребят, которых сдружила и сплотила общая цель, которые испытали на себе благотворное влияние искусства.

Первое место среди общеобразовательных школ

заняла средняя седьмая. Здесь был, по мнению жюри, самый массовый и самый лучший хор. Высокую оценку жюри получили и другие номера, в частности, музыкальная композиция «Дружат дети всей земли». Характерно, что из 12 номеров, представленных на суд жюри, 9 взяты на заключительный концерт.

Средняя школа № 6 — второй призер. Этот коллектив набрал особую форму ведения концерта — агитбригадную. Причем тема 60-летия страны и Всесоюзной пионерской организации

# ОДИН ОТВЕТ: «ЗАРПЛАТЫ НЕТ»

— СЛЫШАТ В ДНИ ПОЛУЧКИ ВОДИТЕЛИ АВТОБАЗЫ ТРЕСТА ЗАПСИБГИДРОСТРОЙ.

Здесь хронически не соблюдаются один из важнейших пунктов коллективного договора — свое временное оплата труда. Недельные задержки считаются обычным явлением, но бывают и более запоздалые расчеты с рабочими. Почему?

— Виктор Викторович, — обращаемся к главному инженеру треста Запсибгидрострой Гончарову.

— Из Нижневартовской колонны поступила жалоба о задержке зарплаты. Что за причина?

— Внутренние недоработки, — более чем скромно объясняет он. — Я в курсе этого вопроса, сегодня деньги будут отправлены.

О каких таких недоработках говорил В. В. Гончаров? Побывали в автобазе.

Очень низка организация труда в подразделениях треста, которые мы обслуживаем. Они зачастую не справляются с планами, становятся неплатежеспособными, — говорит главный инженер предприятия Н. П. Сметанников. — Плавстroiотряд № 39, например, на сегодня задолжал нам за транспортные услуги 325.938 рублей, мостоотряд № 69 — 374.493, плавстroiотряд № 34 — 152.552, УПТК — 62.680 и т. д. А всего по состоянию на март подразделениями треста не выплачен нам без малого миллион рублей. По этой причине наша просроченность по ессе Стройбанку составила 355 тысяч рублей, отчего, естественно, он не отпускает нам денег для выдачи заработной платы. Грустная арифметика...

Да, действительно, грустная.

В автобазе большое количество большегрузного транспорта, однако используется он в тресте всего на 35—40 процентов. Предприятие вынуждено искать заказы в сторонних организациях: не консервировать же машины? А там, по словам водителей, всегда есть фронт работы, хорошо организуются погрузка и выгрузка, они же помогают автобазе в обеспечении горюче-смазочными материалами и запчастями, так как УПТК треста, призванное снабжать всем этим транспортников, заявки удовлетворяет лишь на 25—30 процентов.

Какой же выход из сложившейся ситуации ищут в тресте Запсибгидрострой? Нет, не в коренином улучшении организации производства, а, как ни странно, в прикрытии собственных недоработок. Чтобы замаскировать низкую загруженность транспорта, его нерачительное использование, здесь прибегли к повременной оплате труда водителей. Добрая треть мощной техники сегодня работает по этому виду расчета. Даже пятидесятитонник «Ураган» «сидит» на повременке. Недавним приказом по тресту получил «благословение» на простой автотранспорт, обслуживающий УПТК.

В автобазе неуклонно растет текучесть кадров. И это вполне объяснимо. Ведь шоферам не все равно, какие деньги они получают. Дай им побольше дела — и они всегда будут иметь солидный и честный заработка, им не потребуется почасовая «выходилка» за простой. Людям нужна работа и своевременная зарплата.

В тресте Запсибгидрострой необходимо самым серьезным образом исправлять дела. А как — над этим должно подумать его руководство.

В. СЕМЕНОВ.

## ХРОНИКА УДАРНЫХ ДЕЛ



### ТРАССА НАЗВАЛА ГЕРОЕВ

С живыми цветами встретили в коллективе управления технологического транспорта № 3 бригаду водителей Николая Ивановича Коцина, вернувшуюся из Когалыма.

Прославленные трассовики в течение прошедшего зимника вели завоз труб на Покровское месторождение нефти и достигли рекордных показателей: при плане 10.865 они перевезли 25.375 тонн груза.

Отлично поработали на центровозе и другие бригады управления. Коллектив В. А. Ляшенко, например, при задании 1250 перевез на отдаленные месторождения 1450 тонн оборудования, а С. А. Тремзина — 899,8 тонны горюче-смазочных материалов, при плане 552.

Ударная работа вот таких мобильных коллективов позволила управлению успешно завершить зимнюю программу

группоперевозок: государственный план перекрыт почти на девять тысяч тонн.

Н. ИОШИН,  
председатель местного  
ма УТТ-3.

### Брать пример с лучших

В объединении Сургутнефтегаз подведены итоги работы в первом квартале 1982 года.

Победителями названы коллектизы управления буровых работ № 2, центральной базы производственного обслуживания № 1, управления технологического транспорта № 4, Сургутской БПТОИКО № 1, треста Сургутнефтедорстройремонт, управления Сургуттеплонефть.

Среди бригад ведущих профессий лучшими стали буровики В. И. Воловодова (УБР-2), Ю. И. Абакумова, М. В. Бондаренко (Ершовское УБР), промысловики В. Д. Григорьева (НГДУ Федоровскнефть), вышкомонтажники К. А. Карепина (ВМУ-1), освоенцы М. Г. Мухаметдинова (УБР-2), тампонажники В. А. Жадаева, ремонтники скважин В. Н. Ильина (НГДУ Сургутнефть) и А. И. Юрченко (УПННиКРС).

Отмечено, что не все коллектизы справляются с планами. Допускают отставание буровики Покровского, первого и третьего управлений, не выполняют заданий по добыче нефти в Сургутском и Покровском управлении.

Т. ВАЛЕЕВА,  
наш. нешт. корр.

## ВАЖНОЕ ПАРТИЙНОЕ ДЕЛО — ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

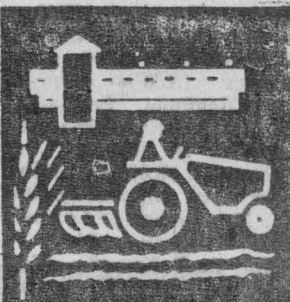
### У ПАШНИ НЕТ КАНИКУЛ

Дружная весна этого года заставляет сельчан торопиться. Иначе не успеешь и оглянуться, как подойдут сроки пахоты, а за ними сева. Пятнадцать гектаров залежалой пашни бывших Локосовских колхозов предстоит поднять в этом году коллективу недавно созданного подсобного хозяйства управления по транспортировке газа и жидкого углеводорода.

Коллектив-то, правда, пока громко сказано, потому что есть у него только руководитель, опытный специалист сельского хозяйства Н. А. Теплых. Но работы уже начаты, на заготовку жердей ежедневно выходят люди из линейно-производственной диспетчерской службы № 2, базирующейся в Локосове. Okolo семи-восьми человек трудятся на подсобных работах.

По плану этого года хозяйство должно иметь пашню, скот, теплицы. Проектом на будущее предусмотрено строительство котельной, линии электропередачи, механических мастерских, коровников, жилья. Для этих целей ремстройуправление предприятия формирует бригаду, которая начнет ремонт строений, возведение жилья, шести двухквартирных домов и общежития.

Задумка хорошая и планы реальны, потому



что локосовские земли щедры на отдачу. Широкие массивы заливных лугов — гарантия надежного запаса кормов. Заготовка его предприятиями уже опробирована.

Однако время летит, неумолимо бежит вперед. Вот уже позади первые три месяца года, но практически они не продвинули пока хозяйство к желанной цели. А ведь земли ждать не будет, она ухода требует. Пахота, сея, уборка — все в свое время. Да и за животными уход нужен. Извиняя тяжелая крестьянская работа, но сколько дороги ее результаты. Не промедлить бы, не затянуть сроков. Только в этом случае взятые планы станут реальностью, и хозяйство пойдет в гору.

Г. КОНОВАЛЕНКО.

### Люди скромных профессий

**Б**ОЛЬШИМ уважением пользуется в Сургутском управлении треста Уралсибгидромеханизация электрик Юрий Лосев. Специалист пятого разряда, он является помощником бригадира комсомольско-молодежного коллектива С. Н. Патракова. Юрий — ударник коммунистического труда. За любое дело берется с душой и выполняет его обязательно в срок и качественно. В настоящее время комсомолец Лосев работает на ответственном участке: подготавливает к запуску земснаряд на Западно-Сургутском месторождении нефти.

Фото В. Борзенова.

## ВСТРЕЧ!

раскрывалась на местном материале.

Третье место поделили пятая и первая школы. Похвально, что коллективы средней школы № 1 в своем первом учебном году сумели организовать дело так, что их фестивальная программа позволила им войти в тройку призеров.

Фестиваль детского музыкального творчества проводился по трем этапам: общеобразовательные школы, детские секторы Домов культуры, детские музыкальные школы.

Например, ансамбль

«Росинка» (подготовительная группа) исполнил сразу подряд четыре номера, затем музыкально-хоровая студия тоже подряд показала восемь номеров. Согласитесь, что зрителям было тяжело воспринимать такое однообразие, хотя исполнительское мастерство маленьких артистов жюри оценило высоко.

Несколько разочаровано было выступление детского сектора Дома культуры и техники «Нефтяник», хотя жюри и присудило этому коллективу второе место. Как уже говорилось, у нефтяников была хорошая режиссура, но она не могла скрыть отсутствия мно-

гих жанров, в частности, народных танцев, военных номеров. Выругчили их бальные и спортивные танцы.

Надо отметить, что заметно, по сравнению с прошлыми годами, «шагнули» вперед геологи. Они поделили третье место с Домом пионеров. Ансамбль бального танца (руководитель Н. Аврамко) и духовой оркестр (кстати, это единственный Дом культуры, выступивший в этом жанре, руководитель В. Санин) получили дипломы второй степени. Зато для Дома пионеров это третье, да еще поделенное место — показатель низкий, его выступления слабее общеобра-

зовательных школ, хотя он имеет руководителей кружков со специальным образованием.

Итак, звание лауреатов фестиваля детского музыкального творчества после просмотра программы детских секторов было присвоено: в ДК «Строитель» — хору, ВИА «Колокольчик», вокальному ансамблию «Росинка», ансамблю народного танца «Орленок» (руководители тт. Дягилева, Марченко, Карапетова, Рокина); в ДК «Нефтяник» — старшей и младшей группам ансамбля бального танца (руководители Т. и В. Ипатовых), дуэту Ю. и В. Меркушиных за исполнение

**Б**ОЛЕЕ строго жюри подошло к просмотру детских музыкальных школ, которые были связаны рамками определенных обязательных жанров. Приятно отметить, что все четыре музыкальные школы отнеслись к этому важному мероприятию с большой ответственностью. Даже директора их выступали на фестивале не только в роли организаторов, но и как непосредственные исполнители — они представили перед зрителями как дирижеры хоров и оркестров.

При подведении общих итогов не количе-

(Окончание на 4 стр.).

