

Нефтеюганский рабочий

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

● Издаётся с 1 мая 1972 г. ● № 85 (1749) Суббота, 16 июля 1983 г. ● Выходит по вторникам, четвергам, субботам ● Цена 2 коп. ●

С 18 по 28 июля — декадник по благоустройству и озеленению города

СДЕЛАЕМ РОДНОЙ НЕФТЕЮГАНСК ГОРОДОМ ВЫСОКОЙ КУЛЬТУРЫ!

Исполком городского Совета народных депутатов объявил декадник по благоустройству и озеленению города с 18 по 28 июля. Основное условие успешного его проведения — четкая организация работы головных предприятий (их партийных, профсоюзных, комсомольских органов) в закрепленных микрорайонах, всеобщая заинтересованность населения Нефтеюганска. Необходимо, чтобы каждый житель принял участие в намеченном мероприятии.

При подведении итогов социалистического соревнования за высокую культуру и образцовый порядок объем выполненных работ за период декадника, массовость будут учитываться особо.

Без промедления включился в социалистическое соревнование за высокую культуру и образцовый порядок коллектив ЖКК объединения Юганскнефтегаз (начальник Г. П. Лихачев, главный инженер Н. И. Небаба). Понимание ответственности за важное дело, добросовестность заметно отличает работников жилищно-коммунальной службы. Все продумывается заранее: доставка цветочной рассады, переноса, дерна, система полива. Закрепленная за ними территория (Центральная площадь) выглядит ухоженной, чистой, чего не скажешь об участках, подведомст-

венных коллективу ЖКК треста Нефтеюганскгазстрой.

Затянулись работы по благоустройству и озеленению в 6 и 7 микрорайонах. Недостает ответственности за порученное Нефтеюганскому дорожно-ремонтному управлению — не организовали до сих пор полив улиц и площадей.

НАДО ПОМНИТЬ: ОТ ТОГО, КАК КАЖДЫЙ ИЗ НАС ВЫПОЛНЯЕТ СВОЙ ДОЛГ ЖИТЕЛЯ ГОРОДА — ЗАВИСИТ ОБЩИЙ УСПЕХ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАДАЧИ, ПОСТАВЛЕННОЙ ГОРИСПОЛКОМОМ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ И ОЗЕЛЕНЕНИЮ.



Трудовая биография Александра Пискунова, по существу, началась в Нефтеюганске. По комсомольской путевке прибыл он с группой товарищей, чтобы стать строителем города нефтяников.

Сейчас он имеет высокий разряд монтажника и, как подбодрит инициативным, добросовестным тружеником, чувствует себя хозяином на стройке. В бригаде М. А. Гусева, одной из лучших в тресте Нефтеюганскгазстрой, он считается лучшим рабочим среди своих сверстников. Здесь он заслужил право сменить комсомольский билет на кандидатскую карточку, здесь с честью выдержал и кандидатский стаж. Как и положено коммунисту, он стремится, и к этому прилагает все усилия, чтобы восьмой дом в двенадцатом жилом микрорайоне сдать досрочно и с хорошим качеством. Сделать это не просто. Сдаточный срок уже в этом квартале, а поставщики железобетонных конструкций, как всегда не спешат. Тем более приятно вырвать у неумолимого времени неделю.

А. ЗЕМЧЕНКО.

ОБЩЕЖИТИЕ —
НАШ ДОМ

ПОБЕДИЛИ В КОНКУРСЕ

В тот вечер особенно праздничное настроение царило в общежитии № 7 треста Нефтеюганскгазстрой. Его жильцы принимали гостей — заместителя председателя горкома профсоюза работников нефтяной и газовой промышленности Д. П. Оборовскую, зам. председателя объединенного комитета профсоюза треста Нефтеюганскгазстрой А. П. Зуева. На приглашение откликнулись и руководители ЖКК треста — начальник Г. В. Логачев, парторг А. В. Игидкова, председатель месткома Н. Г. Есарева.

А повод для торжества был веский — коллективу общежития № 7 вручалась Почетная грамота Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности и ЦК профсоюза. Высокая награда завоевана в общественном смотре конкурсах организаций и предприятий Министерства по жилищному и социально-бытовому обслуживанию работников в 1982 году.

Работникам общежития были также вручены грамоты и денежные премии. Но не менее дорогими были для них слова благодарности от самих жильцов. Много доброго было сказано в адрес коменданта Г. И. Ларионовой, комендант-воспитателей Е. Е. Евсиной, А. П. Кузнецовой, вахтеров Л. М. Журенко, В. М. Гусевой и других работников, которые немало сделали для того, чтобы общежитие вышло в число передовых и по тресту, и по городу, а вот теперь по министерству.

Вечер тот стал вечером воспоминаний о становлении коллектива, о том, как много было сделано и работниками, и жильцами для того, чтобы их дом стал уютным, родным.

Н. ЯГУНОВА,
профгорг общежития
№ 7.

Студенческие строительные...

БЫТЬ НА ВЫСОТЕ!

Они приехали недавно, и сегодня в Мамонтово можно часто увидеть этих молодых симпатичных ребят — студентов экономического факультета Дагестанского государственного университета им. В. И. Ленина. На куртках защитного цвета эмблема — ССО «Взлет-83».

В Тюменской области они не впервые: были уже в Ишиме, Сургуте. Командир студенческого строительного отряда Халик Сулейманов сказал:

— В этом году двенадцать отрядов из нашего университета работают в Нефтеюганске и районе.

Сам он уже третий год командиром, в его записной книжке столько цифр, столько исторических пометок: где, как, с каким результатом работал «Взлет», что предстоит сделать нынче.

— В поселке нас хорошо встретили, — вступил в разговор командир отряда Магомед Халибов. — В строительном-монтажном управлении № 14 треста Юганскнефтегазстрой нам предоставили все условия, обеспечили жильем, всем необходимым для строительных работ материалом. Нам предстоит освоить 106 тысяч рублей.

Уже по тону нашей беседы было ясно, что ребята довольно своим приездом в Мамонтово, по душе им трудовой ритм жизни поселка.

В эти дни здесь жарко, как на родине этих ребят — на берегу Каспийского моря.

— Даже не верится, что зимой здесь такие морозы, что носы можно поотморозить! — смеясь, говорит Магомед. — Так в дневник своем и запишем: Сибирь встретила нас тепло!

Ибрагиму Юсупову, студенту третьекурснику, бойцу отряда, Мамонтово нравится тем, что здесь так много молодежи.

— Есть и наши земляки, по вечерам после работы они приходят к нам, разговаривая с нами, расспрашивая друг у друга кто, откуда и какими судьбами на этой земле. Интересно, — продолжает Ибрагим, — что некоторые готовы, похоже, навсегда связать свою судьбу с Мамонтово и его будущим. Мы уже побывали в Пыть-Йхе, знаем, что здесь вырастет скоро новый город. Если кто из наших стройотрядовцев по окончании университета надумает сюда приехать, наверное, и не узнает ничего вокруг. Строить здесь завидно быстро.

В составе отряда «Взлет-83» представителем более 10 национальностей Дагестана. Лу-

чие их песни звучат по вечерам, слышна музыка, репетируются танцы. В поселковом клубе «Горизонт» скоро ребята выступят с концертной программой.

— Конечно, кроме песен и танцев, будут звучать еще и стихи наших прославленных поэтов-земляков, вам хорошо известны — Р. Гамзатова, А. Гафурова, А. Абу-Бакара, С. Стальского. Найдите время — обязательно приходите на концерт, — приглашает Халик Сулейманов.

Есть во «Взлете-83» и хорошие спортсмены: футболисты, волейболисты. В ближайшие дни по этому виду спорта состоится встреча с местными ребятами.

Но главное — это работа. До конца августа будут трудиться в Мамонтово бойцы ССО. Каждый час — шаг. Ребята идут с опережением графика. Можно

уже назвать имена особо отличившихся — Хизри Шамхалов, Владислав Магомедов, Давуд Тотушев и другие.

В вечер нашего знакомства мы засиделись допоздна. Говорили об университете, о Дагестане. Рассказали мне дагестанцы и о мужественном своем земляке-летчике — испытателе дважды Герое Советского Союза Ахмет-Хане Султানে, который прошел дорогами войны от Северного Кавказа до Берлина. Славный сын страны гор является почетным членом их студенческого строительного отряда. Ребята знают, какую ответственность они взяли на себя. Рядом трудятся другие стройотряды из университета — «Спартак», «Омега», «Олимпия», «Экономист», «Пламя». Не подвести, оказаться на высоте, победить в соревновании — желание каждого бойца ССО «Взлет-83» из Мамонтово.

К. ГОЧАГ-оглы,
наш внеш. корр.
пос. Мамонтово.

ПАРТИЙНОЕ РУКОВОДСТВО ХОЗЯЙСТВОМ

Тот, кто не бывал два в управлении производственно-технологической комплектации треста Нефтеюганскгазстрой, тот сейчас не узнает его. На территории наведен порядком ровными «улицами» расходятся подъездные пути к стеллажам с трубами различного сортамента и размера, к плитам и другим строительным материалам и оборудованию.

Бережливость начинается с порядка. Экономия — с бережливости. Это основные звенья всего производственного процесса в управлении. И отсюда, что в этот процесс вовлечены все — от руководителя до строполящика.

Еще не так давно на территории управления можно было видеть «костры» из труб. Налом сружалась, с трудом выбирались нужные. А сколько портилось!

Бригадир слесарей-электросварщиков коммунист Геннадий Тимофеевич Мулюгин предложил изготовить стационарные стеллажи для складирования и хранения труб. Затраты на их изготовление были копеечными, а сберегатель теперь ценности на тысячи рублей. К каждому стеллажу обеспечен удобный подъезд. Значительно повысилась безопасность труда. Строполяшки Александр Иванович Климчук и Василий Сергеевич Ташлыков в беседе со мной сказали, что такой порядок придает и их к аккуратности, бережливости, дисциплинирует. Да и учет вести гораздо легче. Вот, оказывается, как много ценного принесла инициатива человека, болеющего за дело производства.

Пожоже, что Г. Т. Мулюгин иначе и не может работать. И в цехе металлоконструкций, обязанности начальника которого он сейчас исполняет, многое делается по инициативе рабочих и самого Геннадия Тимофеевича. Вот и в тот день я застала увлеченно склонившимся над чертежом заготовок рабочих и их руководителя. Не без гордости показывали они мне сконструированный своими силами станок для изготовления мелкой и средней сетки-рабицы. Стронтели хорошо известно, каким спросом пользуется она; а та деловая предприимчивость, с какой внедрили станок и технологию в цехе, говорит о широких возможностях рабочего коллектива, если он за дело берется по-хозяйски.

Видела я и тот простейший станок, который обслуживает один рабочий в смену и выдает 25 кв. м. сетки-раби-

«Главная задача одиннадцатой пятилетки состоит в обеспечении дальнейшего роста благосостояния советских людей на основе перевода экономики на интенсивный путь развития, более рационального использования производственного потенциала страны, всемерной экономии всех видов ресурсов и улучшения качества работы».

(Материалы XXVI съезда КПСС).



ЧЕРЕЗ ЭКОНОМИЮ — К ИНТЕНСИФИКАЦИИ



цы. Видела и продукция, выгодно отличающаяся своим внешним видом от поступающей централизованно. Отличается она и себестоимостью. Так, если за фондирному, крупноячеистую сетку УПТК платят по 3 р. 97 коп. за квадратный метр, то своя обходится на 1 рубль 59 копеек дешевле. Экономический эффект составляет для управления около 20 тысяч рублей в год. К тому же строительные объекты треста Нефтеюганскгазстрой получают дефицитный строительный материал. Своими силами сейчас изготавливают второй станок.

Многое делается на предприятии для улуч-

шения условий труда, что, в конечном счете, приводит к его интенсификации. В том же цехе металлоконструкций установлена кран-балка, изготовлена выкатная тележка для перевозки готовых металлоконструкций. Это дало возможность высвободить для других работ трех человек. Здесь кстати будет сказать, что за последние два года производительность труда возросла на 5,8 процента.

Или взять, к примеру, такую операцию, как нарезка уголка. Раньше она производилась резанкой, и очень много было отходов ценного металла, да и работа была трудоемкой, малоэффективной. Сейчас установлен ста-

нок и разработана почти безотходная технология рубки уголка.

Кроме того, в цехе и на территории управления установлены бадьи для металлоотходов. В этом идет только то, что уже нигде не находится применения.

Конечно, станочный парк еще очень мал. Нет гильотинных ножниц, фрезерного и многих других станков. Что-то делается своими силами, привлекаются рационализаторы. Благо, их творчество, инициатива поддерживаются, одобряются.

Надо сказать, что изготовление станка, выпуск какой-то важной продукции — фанты заметные, осязаемые. Но

сколько в этом коллективе сделано и незамеченной работы, которая тоже дала свой эффект, и очень весомый. Так, были изготовлены контейнеры под кирпич, минвату, стекло.

Несколько подробнее о контейнерах. Например, под стекло. Раньше оно приходило от поставщиков со значительным процентом боя. Теперь управление отправляет на завод поставщик платформу с контейнерами. Там они незамедлительно загружаются и тут же отправляются в адрес заказчика — без задержек и перевалок. Бой, практически, сведен к нулю.

В УПТК внедрены лимитно-заборные карты. Работники отдела комплектации, закрепленные за строительными объектами треста, строго следят за комплектацией объектов материалами согласно сметам, и уже двойного-тройного расхода того же стекла или красок, как было прежде, теперь не допускается. Эта система учета получила одобрение Главному нефтегазострою и была рекомендована к применению в других подразделениях.

В ОВБСХ начинаниях в управлении чувствуется не только хозяйственный подход к делу, но и партийная позиция руководителя управления. В. И. Галкин — член парткома треста. Заботу об улучшении условий труда рабочих, культуры производства, внедрении технических новинек считает своей **первейшей задачей.**

Улучшение условий труда, бережливость, экономия и интенсификация производства — понятия неразделимые. Вот возьмем, к примеру, строящийся сейчас склад для лакокрасочных изделий. Он будет отапливаемым, с кран-балкой, стеллажами. Во-первых, люди будут работать в тепле, во-вторых, труд их будет облегчен, в-третьих, краски не будут замерзать, лучше сохранятся, а значит и качество отделочных работ будет лучше, — говорит Владимир Иванович. — А еще, вот рядом с административным зданием строим мы двухэтажное. Это бытовые помещения. Здесь будут душевые, раздевалки с индивидуальными шкафчиками, комнаты для отдыха, где можно будет поиграть в теннис, шахматы, почитать газеты, журналы. И столовая у нас своя, трижды в день рабочие получают горячее питание.

Какое же отражение вся эта большая организационная и воспитательная работа находит в сознании людей?

— Люди у нас умеют работать. Особенно заметно возросла дисциплина и ответственность после ноябрьского (1982 года) Пленума ЦК КПСС. С интересом изучаются и выступления, прозвуч-

авшие на июньском Пленуме Центрального Комитета. Все понимают, что цель партии — повышение благосостояния советских людей — складывается из множества очень важных задач, начиная от дела сохранения мира и кончая бережливым отношением к результатам труда всех. И от нас зависит достижение намеченной цели, лично от каждого. Поэтому на наших партийных собраниях мы постоянно заслушиваем отчеты начальников участков об экономии и бережливости, об организации труда и отдыха рабочих и, конечно, о выполнении плановых заданий. Очень эти отчеты хорошо ориентируют рабочих. Они подтягивают и трудовую, и хозяйственную дисциплину. Знают, что с них спросят. Вот взять, к примеру, участок № 3, которым руководит коммунист С. А. Клычев. Хотя там немало сложностей: тупик на Путь-Яке маленький, кран всего один, работает участок стабильно. Высока трудовая дисциплина, там даже прогулов не бывает, не говоря уже о попадании в вырезивель.

— Владимир Иванович, а какие меры повышения коллективной ответственности рабочих применяются в вашем управлении?

— Интересной и очень действенной мерой коллективного воспитания, на мой взгляд, является прием на работу через бригаду. Прежде чем человек будет оформлен приказом, он должен встретиться с бригадой, в которой ему предстоит работать. Коллектив принимает нового товарища и тем самым берет на себя ответственность за то, состоится ли он, как рабочий. Оправдывает себя такой метод. А если в бригаде, на участке хорошая дисциплина, высокая производительность труда, то и на работе люди не в обиде. И обратная зависимость: в хорошем настроении человек работает с большей отдачей.

— Да, например, как Сергей Архипович Залинский, — включился в разговор Г. Т. Мулюгин, — или как Александр Медведев, Виктор Жуков. А когда четкость, аккуратность Залинского, техническая грамотность Медведева и Жукова объединяются в общем деле, вот тогда и становится коллектив в самом лучшем понимании этого слова, тогда люди работают с полной отдачей.

Г. РЕВЯКИНА.

НА СНИМКАХ: начальник УПТК член парткома треста В. И. Галкин; строполяшки В. С. Ташлыков, А. И. Климчук и кавалер ордена «Знак Почета» коммунист Г. Т. Мулюгин.

Фото А. ЮНУСОВОЙ.

Хроника новостей

В СТРЕЧЕ с ветеранами Великой Отечественной войны состоялась в тресте Юганскгазстрой. Впечатлениями о поездке по местам боевой славы Волгограда поделился председатель совета ветеранов треста Е. И. Леднев.

Сама эта поездка планировалась заранее. Евгений Иванович по поручению общественных организаций выехал одновременно и подготавливал все для встречи, размещения и организации экскурсий для группы ветеранов треста, состоящей из восьми человек.

Все они приняли участие в этом своеобразном отчете. Он содержал в себе данные по истории знаменитого города да Волге, по Сталинградской битве и сегодняшнему дню Волгоградцев.

А. ЗАВИН.

«Киев-83» — так называется стройотряд, прибывший в наш город из Киевского государственного университета. В нем студенты экономического, биологического, химического факультетов. Возглавляет отряд М. Ройко, комиссар — В. Левковский.

Отряд предстоит выполнить до 26 августа большой объем бетонных работ в системе строи-

тельно-монтажного управления № 54 треста Юганскгазстрой в объёме 40 тысяч кубометров бетона.

Примечательно, что на сооружение различных объектов прибыли ребята имеющие строительные специальности. Например, С. Фоминин имеет их несколько, М. Иванченко — каменщик, В. Вакаблукоский и В.

Мельник тоже строители. — Мы намерены выполнить в молодом городе Нефтеюганске как можно больший объем работ, — сказал стройотрядовец Александр Загаря. — Все мы постараемся оставить на сибирской земле свой добрый след, — делился товарища Александр Шумейко.

А. ШУМЕЙКО.

143

ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

Обустройство нефтяных месторождений предполагает проведение значительного объема работ на водоемах. Развитие нефтеперерабатывающей промышленности охватывает большой район, где вылавливается 25—29 тысяч тонн рыбы. Многие из водоемов, озер представляют ценность не только рыбохозяйственную, но и как хранители больших масс чистых пресных вод.

Сейчас многих волнует вопрос: «Неужели сибирские реки постигнет печальная участь «жертв» научно-технического прогресса?». Тем более, что нефть, попадающая в водоемы Обь-Иртышского бассейна из самых различных источников, почти не подвергается самоочищению: этот процесс в районе Среднего Приобья в силу климатических условий по существу равняется нулю.

Наибольшая доля промышленных загрязнений приходится на нефтегазодобывающие и буровые управления. До сих пор не решен вопрос утилизации бурового раствора, кустовые площадки отсыпаются и принимаются с нарушением технологии. Результат — буровой раствор, нефть и нефтепродукты из разрушенных шламовых амбаров, необвалованных кустовых площадок сбрасываются в рыбохозяйственные водоемы и поймы этих водоемов. Порывы и аварии на объектах нефтегазодобывающих управлений, несвоевременная ликвидация последствий аварий также приводит к загрязнению водоемов, ухудшению гидрологического режима и нередко к массовой гибели рыбы. При отсыпке подъезд-



ПРИШЛА ПОРА ДЕЙСТВОВАТЬ

ных дорог к кустовым площадкам и подготовке груса для переброски бурового оборудования строительства подразделения треста Юганскнефтегазспецстрой пересыпают рыбохозяйственные

протоки, тем самым нарушается гидрологический режим, влияющий на состояние рыбных запасов в водоемах.

Причина вышеперечисленных нарушений, влекущих загрязнение

окружающей среды? Халатное отношение к охране природы хозяйственных руководителей. Не научились экономически оценивать окружающую человека среду руководители УМР-1 треста Юганскнефтегазспецстрой, Нефтеюганского управления технологического транспорта № 1, Нефтеюганских управлений буровых работ № 1 и № 2, Мамонтовского управления буровых работ...

Нельзя работать другому? Можно! Ведь рядом с ними трудятся те, кто по государственному относится к вопросам охраны природы и окружающей среды, к выполнению водоохраных мероприятий. Это Салымское управление буровых работ, нефтегазодобывающее управление Правдинскнефть и Мамонтовнефть.

С каждым годом, с каждой пятилеткой становится важнее уровень нашей ответственности за рациональное использование и охрану природного комплекса. Только надо, чтобы мы были едиными в понимании этой ответственности, но и столь же едиными в практических делах. Мы обязаны и в промышленной деятельности, и в дорожном строительстве, и при возведении городов, и при организации быта и отдыха заботиться о сохранности природы. Ничье наше край называют краем большой нефти и газовых месторождений, удобных для жилья и работы. Все это так. И все-таки пусть он всегда остается краем таинным и речным!

В. ЖИДКОВ,
участковый инспектор
рыбоохраны.

НЕ РАДУЕТ ТАКАЯ «РАДУГА»

Все знают истину: разрушать легче, чем созидать. В отношении природы надо уточнить — и намного быстрее: срубленное за минуту дерево росло десятилетия. Природа щедра и добра к человеку. А вот человек порой к ней относится только как потребитель — не больше.

Это был обычный полет, сам по себе ничем не примечательный. Цель его — проверка специальной комиссией по охране природы состояния Аскоминской площадки, где стоят вышки второго Нефтеюганского управления буровых работ.

Тяжелый Ми-6, монотонно гудя, летит на небольшой высоте. Внизу, словно игрушечные, тянутся сосны и ели, чередуясь с небольшими озерами и речками. Кажется, что у тайги только два цвета: зеленый — деревья, кустарники и травы, и серый — воды. Но вот мы пролетаем над речушкой, которая вдруг вспыхивает всеми цветами радуги. Такое «разноцветье», понятно, порадовать глаз не может: на поверхности воды плавают пленки нефти. А за бортом вертолета уже другая и третья речки, столь же «живописно» окрашенные.

Какие тут нужны комментарии? Сегодня каждому школьнику известно, что такое нефть в водоемах. Это голод, болезнь и смерть для всего живого, населяющего подводный мир. Кроме того, это, конечно, гибель и порча водных птиц, животных и прибрежных растений.

Но вот впереди показались и Аскоминская площадка. Она расположена в пойменной части протоки Юганская Обь. Самое скверное положение на одиннадцатой скважине: емкости с горюче-смазочными материалами, техника, шламовый и водяной амбары затоплены водковыми водами. Содержимое амбаров сброшено в пойму реки. Вот откуда нефтяная пленка на поверхности.

Не лучше положение и на 25 скважине. Куст там почти полностью затоплен. Обваловка амбаров промыта, и, как результат, содержимое сброшено опять-таки в пойму. В том, что скважины оказались залитыми водой, прямой вины УБР-2 нет. Это ошибка геологов, по данным которых отсыпали площадки. Их дело — предусмотреть высоту подъема воды, которая кстати, для протоки Юганская Обь не превышает восьми метров.

Эту ошибку сейчас полностью не исправить. Но администрация УБР-2 следовало бы временно прекратить бурение на аварийной одиннадцатой. Однако бурить продолжали. А куда же девался использованный буровой раствор? Амбары затоплены, и его без всяких зазрений совести сбрасывали прямо в водоем. Можно понять начальника управления буро-

вых работ Г. Г. Складчиков: у него план, который нужно выполнять. План, как известно, закон. Но есть и законы об охране природы. Почему же они так часто становятся второстепенными и третьестепенными? Приходится о них вспоминать тогда, когда за нарушение их штрафуют, лишают премии, вызывают на заседание городского совета Всероссийского общества охраны природы. Г. Г. Складчиков на такие заседания уже вызывался дважды. Но что поделаешь, если нет у него «плана» по охране природы, нет пока цифровых показателей по «ускорению ухудшения» окружающей среды.

Возможно, найдутся «оптимисты», которые возражат: можно ли делать такие серьезные обобщения по двум аварийным скважинам? Но в том же УБР-2 на других месторождениях в подобном же положении находится еще четыре скважины. Впрочем, в количестве ли дело...

Во время этой проверки нам пришлось увидеть и, казалось бы, благополучные скважины. Вот, например, девятая. Площадка ровная, чистая — как на плане. Но вот обваловка шламового амбара, которую делали специалисты из треста Юганскнефтегазспецстрой, сработана кое-как. Стенки уплотнены недостаточно, и буровой раствор просачивается в протоку.

К слову сказать, в научных институтах сейчас делается многое по изысканию наиболее дешевых и простых способов утилизации отработанных буровых растворов. После многократного использования на их основе будут приготовляться твердые смеси, которые пойдут на дело охраны природы — для укрепления и изоляции зон поглощения. Но это в будущем. Сейчас же очень важно не допускать попадания буровых растворов и нефти в окружающую среду.

Завершив наш малоотрадный облет, мы сели невадлеке от переправы через Юганскую Обь. К автобусу прошли по территории трубной базы УБР-2, которую возглавляет т. Нагибин. На наших глазах проходились испытания новых заводских труб. В них под давлением закачивали чистую воду и после кратковременной выдержки, уже использованную, спускали в реку Большой Балык. И опять-таки радужными красками играла вода... Трубы, известное дело, были в специальной смазке...

А. ЛЕНДЕРМАН,
наш внештат. корр.

ПЕРЕД ФАКТОМ...

Загрязнение рек отходами промышленности, сточными водами предприятий города нарушает нормальный режим рек, ухудшает условия жизни рыб, подчас делает невозможным существование рыб на отдельных участках бассейна.

Быть ли северным рекам рыбными — во многом зависит от улучшения технологического процесса очистки сточных вод. Городские канализационные очистные сооружения существуют с 1974 года. Сначала была предусмотрена только механическая очистка: поступающие стоки отстаивались от песка и различных примесей, а затем сбрасывались в протоку Лог и Юганскую Обь.

Но Нефтеюганск рос, увеличивался и объем отработанных вод. В октябре 1981 были введены в эксплуатацию аэротенки и вторичные отстойники, с помощью которых должна была осуществляться полная очистка — вода теперь не только отстаивалась, но в ней окислялись все органические вещества,

содержащиеся в сточных водах. Однако... Построенные аэротенки способные были принять 12 тысяч кубометров стоков в сутки, а на очистные сооружения их поступало 23 тысячи. Выход наш... Сделали обводную линию для отвода излишних стоков.

Что же получается? Перед сбросом с очистных сооружений поток очищенных сточных вод смешивается с неочищенными. И эта «смесь» поступает в реку. Вот результаты анализов этой «смеси»: нефтепродуктов в ней содержится 0,7 — 1,5 миллиграммов в литре, а предельно допустимая концентрация не должна превышать 0,05. Нефтепродуктов сбрасывается в 14 — 30 раз больше нормы. А если учесть количество нефтепродуктов, попадающих в водоем в результате порыва трубопроводов, аварий? Возьмем содержание взвешенных веществ. Их в сточных водах — 123 мг в литре, что в шесть раз больше допустимой нормы! Долгое время счита-

лось, что нефтепродукты не ядовиты, и отрицательное влияние их на рыб является следствием механического воздействия. Сейчас выяснено, что из нефти и мазута вымываются ядовитые вещества, составные части которых и вызывают гибель рыбы.

В апреле 1979 года Центральное управление по рыбохозяйственной экспертизе и нормативам согласовало проект реконструкции и расширения существующих канализационных очистных сооружений города Нефтеюганска. Реконструкция до сих пор не начата. Город же растет, и увеличивается число промышленных предприятий, сбрасывающих отработанную воду в городскую канализационную сеть. Таким образом, неочищенные сточные воды попадают в Юганскую Обь, имеющую рыбохозяйственное значение.

По плану объединения Юганскнефтегаз в этом году должен быть произведен гидронамысы под канализационные очистные со-

оружения. Реконструкция же сооружений не включена в титульный список треста Нефтеюганскгазстрой. В настоящее время на городские очистные сооружения поступают стоки от 56 предприятий (ни одно промышленное предприятие города не имеет на своей территории сооружений для предварительной очистки использованных сточных вод). Согласно данным ЦНИИЭП объем сточных вод к 1985 году увеличится до 38760 тысяч кубометров в сутки, проект же реконструкции и расширения канализационных очистных сооружений рассчитан на расход 23,5 тысячи. К моменту ввода сооружений в действие они не смогут очистить поступающие стоки. Проект устарел.

Что дальше? И какая участь ожидает наше рыбное хозяйство от нерасторопности, от неумения работать на будущее?

Л. КОЛОМЕЙЦЕВА,
инспектор
рыбоохраны.

СТРАНИЦА ВЫХОДНОГО ДНЯ



ЗДРАВСТВУЙТЕ, ВЕСЁЛЫЕ ЗНАКОМЫЕ ПЕТРУШКИ

Идет кукольное представление... Зрительный зал, наполненный малышами, ликует! Жадность наказана! Добро победило и осталось жить!

Театр кукол Дворца культуры «Строитель» — в становлении. Ему — полгода. Но он уже состоялся! Ребята показали свои спектакли в детских садах «Сказка» и «Елочка», дворцовом клубе «Искра», в школах города, в домах культуры поселков Пойковских и Каркатеев!

На свой отчетный концерт театр кукол представил несколько постановок: «Как стать великаном», «Храбрый заяц», «Как медведь трубку

нашел». Они не равноценны. Но главное — игра юных кукольников — не осталась незамеченной! Маленькие любители театра сумели передать поэзию добра, красоты и мужества!

— Очень интересно, — говорит Катя Джокло, сыгравшая в спектаклях острохарактерные роли паука, хулигана, храброго зайца, медведя. — Думаешь, ипешь, неожиданно находишь характер своих героев, словно тайну раскрываешь!

— Начал ходить в кукольный — понравилось, — продолжает Женя Соснин. — Не так-то просто научиться чувст-

вовать тех, кого играешь. Но когда сделаешь, когда видишь, что можешь, получается — праздник!

— Нам пришло в театр человек 50, — замечает Андрей Хованов — Осталось 12, тех, кто привыкшая к куклам. Ведь герои наши чуточку веселее, чем другие!

Полубили своих двуногих, четвероногих, рогадых, крылатых героев Лена Еремичева, Лена Кольчева, Аня Париева, Наташа Кузнецова, Лена Бузюк, Юра Куженько, Наташа Ватюкова, Оля Лобанова...

Руководит кукольным театром Вера Порфирьевна Гончаренко. Дви-

жет этой женщиной, ветераном Великой Отечественной войны, огромная любовь к детям и искреннему кукольному искусству. Вера Порфирьевна через сказочные образы учит ребят не оставаться равнодушными к тому, что их задевает, откликаться на то, что требует вмешательства. Активной позиции...

— В театре мы работаем, — подчеркивает Гончаренко. — Шьем одежду, делаем куклы, познаем основы актерского мастерства, законы декоративного оформления, шумовых эффектов... Готовим к постановке новую сказку — сложную, многоролевою — «Кот в сапогах»... До новой встречи, друзья!

Р. СЛАДКОВА.
Фото В. Смирнова.

● БЕСЕДА АСТРОНОМА

ЗВЕЗДЫ «РЫСИ»

Еще древние астрономы разделяли звездное небо на десятки созвездий. На современной звездной карте их насчитывается восемьдесят восемь. Некоторые из них известны всем, отыскать их нетрудно: они бросаются в глаза яркостью звезд и характерным их взаимным расположением. С детских лет мы без особых усилий находим среди звезд Большую и Малую Медведицу по «ковшам». Кассиопею — по вырисовывающейся букве М, Северную Корону — по обращенному к северу полукругу мерцающих звездочек...

Но есть созвездия, которые не содержат ярких звезд, да и слабые расположены так, что не составляют никакого заметного очертания. К таким относятся, например, небольшое околополярное созвездие Рыси. Оно состоит из слабых звездочек, разбросанных совершенно беспорядочно.

Интересно происхождение названия этого неяркого созвездия. Его впервые поместил на звездную карту в 1660 году замечательный польский астроном и художник Ян Гевелий по причине довольно забавной. Сам астроном писал, что «...в этой части неба встречаются только мелкие звезды, и нужно иметь рысьи глаза, чтобы их рассмотреть и распознать». Вот она, причина названия созвездия Рыси!

Никто из астрономов не предлагал изменить название этой группы слабых звездочек, а в 1922 году Международный астрономический съезд утвердил такое название и точно определил границы созвездия Рыси между Большой Медведицей и Возничим.

Таким образом, с легкой руки Яна Гевелия вот уже более трехсот лет название «Рысь» занимает прочное место на звездной карте неба. В созвездии Рыси люди с острым зрением насчитывают до тридцати мерцающих разноцветных звезд, но все они очень слабы по блеску: из них только две ярче четвертой величины. Самая яркая — Альфа Рыси — лишь немного слабее третьей величины, она имеет оранжевый цвет. Именно по цвету ее можно с некоторым трудом отыскать на июльском звездном небе.

Альфа Рыси — далеко не главная звезда неба... Но для астрономов нет «главных» и «второстепенных» звезд. Их интересует буквально все, что доступно наблюдениям. Вот почему они, в частности, исследовали спектр Альфы Рыси, определили ее температуру, движение в пространстве и нашли, что эта сравнительно «холодная» звезда с температурой поверх-

ности около четырех тысяч градусов отстоит от нас на 180 световых лет.

А ведь подобные сведения астрономы собрали не только для всех видимых невооруженным глазом звезд, но и для многих тысяч тех далеких солнц, которые можно увидеть лишь с помощью телескопов. Какая кропотливая и трудоемкая работа! Недаром астрономов до сих пор в шутку называют «звездочетами». Но в этой шутке есть и значительная доля правды. Да! Астрономы действительно — звездочеты! Они не только считают звезды, но и исследуют их природу, стремятся заполнить в звездных каталогах все «анкетные данные» про каждый небесный объект.

И все это делается не из праздного любопытства. Без таких «частностей» и «мелочей» мы не смогли бы представить себе общую картину звездного мира, строения Вселенной. Из множества «частей» складывается великое целое.

Понаблюдайте июльское звездное небо! И если у вас хорошее зрение, вы можете увидеть между Большой Медведицей и Возничим слабые мерцающие звездочки, а одна из них наиболее заметна — оранжевая. Это и есть Альфа Рыси.

« ● ● ● »

Описанное созвездие на июльском небе рассматривается с трудом. А вот планеты Венера, Юпитер и Сатурн сейчас буквально бросаются в глаза! Все три планеты наблюдаются вечером. Среди них самая яркая — белоснежная Венера. Правда, видимость ее непростительна, а с середины месяца она станет совсем теряться в солнечных лучах. Зато желтоватый немерцающий Юпитер, уступающий в блеске Венере лишь немного, сияет в течение нескольких часов. Он медленно перемещается попятным движением, т. е. в западном направлении по созвездию Весов. Четыре наиболее крупных спутника Юпитера хорошо видны через малые школьные телескопы, их можно заметить даже с помощью шестикратно-го бинокля.

Несколько менее яркий, тускло-желтый и тоже немерцающий Сатурн еще медленнее перемещается по созвездию Девы.

Обратите внимание: Луна пройдет возле Сатурна — 17-го, а около Юпитера — 19-го июля.

Е. ДОЛГИХ,
действительный член Всесоюзного астро-геодезического общества при Академии Наук СССР.

Редактор Ю. Я. КОНДРИКОВ.

ПОЛНЫЙ ВПЕРЕД!

Еще радостно переговаривают барабаны, но линейка уже закончена, и ребята расходятся по своим делам. А «капитан 2-го ранга» Ольга Леонидовна Яковлева знакомит меня с жизнью пионерского лагеря.

«Голубая стрела» при средней школе № 5 работает уже 13 лет. И все эти годы возглавляет детскую морскую флотилию «адмирал» Нина Георгиевна Русакова. Ребята изыскивают только морскими терминами и особенно усердно учатся завызывать морские узлы. Не случайно! Именно таким крепким узлом связана давняя дружба пионеров со своими шефами — коллективом Нефтеюганского речного порта. Шефы организовали интересные экскурсии в Чеускино, Тобольск, на мечена поездка в Ханты-Мансийск. Такие путешествия помогают лучше изучить свой родной край.

Сейчас в лагере — 10 экипажей. Каждый час, день строго распisan. Например, утром — высадка трудового десанта по уборке территории, после обеда — операция «Зеленая аптека»,

сбор лекарственных трав. Первый экипаж первой смены собрал 10 килограммов подорожника, во вторую смену лучше всех поработали экипажи «Дельфинчик» и «Бесстрашный». На вырученные от лекарственных трав деньги купили различные игры.

Ребята в лагере очень нравятся. Сергей Евдокименко отдыхает в «Голубой стреле» 5 лет подряд и в этом году хочет остаться и на третью смену.

— Мы, — говорят Стас Фомченко и Саша Корчуганов, — прибыли в лагерь всем нашим двором.

Стас третий год отдыхает в «Голубой стреле», и каждый раз стремится попасть в экипаж Марии Кузьминичны Моисеевой. И не только он.

— За что вы любите своего командира? — спросила я пионеров.

— За доброту, — в один голос ответили они.

К доброте, пониманию тянутся не только дети. Мария Кузьминична Моисеева, учительница средней школы № 2, для многих родителей стала доброй советницей, надежной помощницей в воспитании детей. Каж-

дого из своего экипажа воспитательница знает и называет по имени, в каждом умеет заметить что-то хорошее.

Вожатая девятиклассница Ирина Парфенова учила нелегкому искусству ребячьего вожака в межшкольном производственном комбинате. Как привязались к ней ребята за короткое время! Но пришлось расстаться: практика закончена. Провожали Иру всем экипажем с верой, что еще встретятся на пионерских маршрутах!

Весело, интересно в «Голубой стреле!» Каждый новый день приносит новые впечатления, знания, умения. Социалистические стихи, песни, частушки. Ставят концерты. Фотографии на стенде рассказывают о жизни ребят в лагере. Вот торжественное открытие. Работа в теплице. Шахматный турнир. Конкурс танцев. Занятие акробатикой.

Надолго останется в памяти пионерский сбор «Памяти павших будьте достойны!». Медленно отплыл от берегов Юганской Оби катер... Пионеры опускают на воду венки... Вечная память погибшим за Родину мо-

рякам! Оставшиеся на берегу экипажи отдадут пионерский салют!

Не забудется и митинг солидарности с борцами за мир: «Атомной войне мы скажем — нет!».

А какая флотилия без трюмного праздника!

Жизнь в лагере многому научила школьников. Сплотила их. «Один за всех, все за одного!» — вот девиз пионеров. И конечно — «В здоровом теле — здоровый дух!» Ребята, нередко нарушающие в школе дисциплину, стали собранные, самостоятельные, научились отвечать за свои поступки. Это произошло потому, что в лагере им доверяют, потому что здесь они заняты важными делами. То проверяют дно реки (в указанном месте), то убирают мусор с территории... И отдыхают, конечно. Купаются, загорают. Кому, например, не захочется стать победителем конкурса «Самый школьный» и получить приз — шоколадный торт. Разумеется, для всех ребят экипажа!

Раздаются сигналы сбора на вечернюю линейку. Сейчас объявят победителей соревнований, конкурсов, смотров... Пройдет еще один счастливый лагерный день!

С. ЗАПОРОВА.