

КРАСНЫЙ СЕВЕР

ОРГАН ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО ОКРУЖНОГО КПСС И ОКРУЖНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ГОД ИЗДАНИЯ 36-й

№ 127 (7017)

СУББОТА

25

И Ю Н И

1966 г.

Цена 2 коп.

За успешное выполнение заданий семилетнего плана по разведке запасов нефти и природного газа и создание новой сырьевой базы нефтегазодобывающей промышленности в Западной Сибири Президиум Верховного Совета СССР наградил Тюменское геологическое управление Министерства геологии РСФСР орденом Ленина.

Это новое свидетельство внимания партии и правительства к делам тюменских разведчиков

ТАКОВ ОТВЕТ ЯМАЛЬСКИХ ГЕОЛОГОВ

В минувшую субботу радио принесло большому коллективу геологов Ямало-Ненецкого треста волнующее известие — Тюменское геологическое управление за успешное выполнение семилетнего плана награждено орденом Ленина. Новость быстро передалась из отдела в отдел, от подразделения к подразделению, стали поступать поздравительные телеграммы из экспедиций.

В разведочном тресте собралась группа работников для составления радиogramмы в Тюмень — геологическому управлению. В ней было написано: «Поздравляем большую коллективу геологов с высокой правительственной наградой, гордимся своей принадлежностью к дружной семье тюменских разведчиков недр. Приложим все силы и досрочному выполнению плана первого года новой пятилетки».

Аналогичную телеграмму пришло третье почтовое отделение и от работников партии Всесоюзного научно-исследовательского геологоразведочного института, находящегося в Салехарде. В ней от имени коллектива партии тт. Кисляков, Галеркина, Чирва, Яковлев сообщали следующее: «Сердечно поздравляем коллектив Тюменского геологического управ-

ления с высокой наградой. Желаем дальнейших успехов в разведке и освоении нефти и газа Тюменской земли».

Коллектив Ямало-Ненецкой комплексной экспедиции ВНИИГАЗА также направил в Тюмень, в управление телеграмму, в которой сообщал, что сотрудники ВНИИГАЗА горячо поздравляют славный коллектив Тюменского геологического управления с высокой правительственной наградой и желают еще больших успехов в освоении природных богатств земли Тюменской.

А в тресте тем временем все, кто в этот день был в Салехарде, собрались в кабинет управляющего Рогожинского Г. Б. на короткий митинг по поводу награждения. Не раз собирались сюда работники треста по разным событиям, в основном, в результате новых открытий, полученных при бурении скважин на территории нашего округа.

Управляющий поздравил всех присутствующих с высокой правительственной наградой — орденом Ленина. В открытии на Тюменской земле вложен большой труд и энергия разведчиков Севера. Многие из коллектива треста принимали непосредственное участие в открытии березовского газа, шанского нефти, правдинского месторождения, были первооткрывателями по трассе трубопровода Шанин-Тюмень.

Высокая награда — это новое свидетельство внимания партии и советского правительства к делам и успехам тюменских разведчиков. Она воодушевляет многотысячный коллектив геологов, геофизиков, топографов, бурлящих, монтажников — людей самых различных специальностей, принимающих участие в разведке недр, на новые успехи во имя своей

любимой Родины. Коротко говорили присутствующие на митинге о своем волнении и радости в связи с награждением тюменских геологов орденом Ленина, о своем стремлении отдать все силы на умножение богатств нашего Севера.

Такие же митинги прошли в нефтегазодобывающих экспедициях треста. Здесь недавно подводились итоги социалистического соревнования в честь выборов в Верховный Совет СССР. Тазовская экспедиция план второго квартала по глубокому бурению выполняла досрочно — к 4 июня. На 121,3 процента выполняли пятидневный план сейсморазведки треста. Заложены прочные основы выполнения плана третьего квартала.

С воодушевлением несут свои вахты бурлящие. В буквальном смысле на следующий же день после сообщения о награждении геологического управления орденом Ленина из Таркосалинской экспедиции поступило сообщение о том, что бригада прославленного мастера, ветерана тюменских разведчиков — Андрея Федоровича Тарасова получила газовый фонтан на скважине № 9. Хорошей проходки добились в эти дни на скважинах. Бригада мастера Прудяева Б. И. в Новопортовской экспедиции на глубине полутора тысяч метров дает в сутки 130 метров проходки. Успешно бурит скважину № 25 в Таркосалинской экспедиции передовая бригада мастера Глебова Н. Д. 220 метров за сутки — ее сегодняшней показатель.

Таков ответ ямальских разведчиков на высокую оценку их труда партией и правительством.

На этой странице мы публикуем отклики ямальских геологов в связи с награждением Тюменского геологического управления орденом Ленина.

ПРИРОДНОМУ ГАЗУ — ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ

Сегодня, когда всей стране известно, что Тюменское геологическое управление награждено высшей правительственной наградой — орденом Ленина — вспоминаются некоторые этапы геофизических работ, положивших начало пути открытия месторождений природного газа.

Сейчас открыто пятое по счету месторождение газа вблизи поселка Урсатой. Месторождение открыто первой же скважиной, пробуренной в этом районе. В крупном открытии — большая заслуга геофизической разведки. Именно геофизики указали, где необходимо заложить первую скважину. Вообще же история открытия нового месторождения на редкость коротка.

В 1960 г. в этом районе были проведены аэромагнитная и гравиметрическая съемки. Этими методами в районе сегодняшнего месторождения выявлена крупная по своим размерам аномалия.

Основная заслуга геофизиков заключается в том, что к этому времени была выявлена основная закономерность, характерная для данного района — соответствие отрицательных гравиметрических аномалий положительным структурным формам. На основе этого положения взгляды геологоразведчиков

уже с 1963 г. были обращены на очень крупную аномалию в районе Урсатой, которая обещала быть крупным поднятием.

В 1964 г. трестом ставится сейсморазведочные работы по р. Ево-Яха, которая пересекает аномалию. Однако аномалию проверить не удалось из-за мелководья реки. В следующие два года аномалия была проверена наземными сейсморазведочными работами и авиасейсмозондированием. Прогнозы геофизиков подтвердились. В районе была выявлена часть структуры, полное представление о которой мы сможем получить в ближайшие годы, после дополнительных исследований. Структура обещает быть очень крупной среди уже выявленных крупных структур.

Мы проложили начало пути природного газа из земных тайников новой площади на службу народному хозяйству. Наша задача — ускорить дальнейшее продолжение этого пути. Орден Ленина — награда тюменских разведчиков, в том числе и геофизиков — обязывает нас к новым открытиям, к умножению запасов природного газа.

Ю. Крючков, начальник Салехардской экспедиции.

Радостное событие

Не так давно экспедиции, партии и другие подразделения треста «Ямалнефтегазразведка» облетело радостное известие — открыто новое газовое месторождение. Предположения геологов подтвердились самым определенным образом — Урсатойская площадь газоносна. Скважина-первооткрывательница, пробуренная буровым мастером Полупановым В. Б., дала газ с глубиной около 1150 метров. А буквально спустя несколько дней новое радостное известие — наше Тюменское геологическое управление за успехи в выполнении семилетнего плана первым в стране награждено орденом Ленина. Какие радостные, волнующие события!

Немаловажный вклад внесли геологи Ямала. Здесь открыто пять крупных месторождений газа, газ продолжают давать и новые пробуренные скважины. Новые газовые месторождения, открытия будут нашим ответом на высокую оценку партии и правительством труда разведчиков недр.

Л. ЗАПОРОВЦЕВ, начальник отдела труда и зарплаты треста.

Орден обязывает

Восемь лет назад была организована Ямало-Ненецкая комплексная геологоразведочная экспедиция, на базе которой впоследствии был организован трест. Открытие Тазовского, Губинского, Новопортовского, Заполярного, Урсатойского газовых месторождений — доказало исключительную высокую перспективность на газ всей территории Ямало-Ненецкого округа. За предстоящую пятилетку экспедиции треста должны пробурить 600 скважин, что составит более миллиона метров.

Воодушевленные высокой правительственной наградой, работники Ямало-Ненецкого геологоразведочного треста прилагают все силы, чтобы выполнить предначертания XXIII съезда КПСС.

А. УСОВ, старший инженер треста.

Коллективный подвиг

Нелегка работа геологов, но просто отдаст свои богатства Тюменская земля! Сохраняя недр стерегут непроходимые болота, бездорожье, суровые морозы и ледяные ветры, которые требуют от людей мужества, упорства и достижения поставленной цели.

Открытие колоссальных запасов нефти и еще более грандиозных запасов газа, подвизавшая часть которого расположена на территории Ямало-Ненецкого округа — это коллективный трудовой подвиг. За него — достойная награда партии и правительства.

Я счастлив тем, что принадлежу к коллективу, удостоенному великой награды.

М. ДРОЗЕС, старший геолог.

ВОЛЬШУЮ ЧЕСТЬ НАДО ОПРАВДАТЬ

Большая честь выпала долю тюменских нефтяников. Партия и правительство высоко оценили их труд и успехи в поисках нефти и газа, наградили орденом Ленина.

Наше управление — молодое, но уже ведущее предприятие страны. В свои права управление вступило, имея в запасе несколько небольших по размеру месторождений газа Березовской газоносной зоны. Прошло не более девяти лет. На счету уже около 60 месторождений нефти и газа.

Это — результат упорных, настойчивых трудов геологов, геофизиков и буровиков.

В трудных условиях Севера рос и мучал многочисленной коллектив разведчиков недр. В его рядах выросла большая группа прославленных буровых мастеров, знатных геологов и геофизиков. Среди них — Герои Труда С. И. Урусов, Ю. Г. Эрнст, лауреаты Ленинской премии тт. Л. Г. Цибулин, А. Г. Юдин, Л. И. Ровнин, В. А. Савельев, первооткрыватели, крупные специалисты и отличники производства В. Т. Подшибякин, Г. П. Быстров, В. Д. Токарев, Ю. К. Тетерин, Ю. К. Крючков и многие другие.

Буровики из года в год наращивали темпы проходки глубоких скважин, устанавливали рекорды.

Совместная работа геологов и геофизиков позволила правильно направлять нефтепоисковые работы, установить наибольшую перспективность северных районов.

Значительно позже разведчики недр пришли на суровый Ямал, но и они успели внести весомый вклад в баланс тюменских нефтяников. Здесь пока на счету пять месторождений газа. Значимость этих открытий велика. Для сравнительной оценки достаточно сказать, что только одно любое из них по своим запасам превышает все месторождения Березовской газоносной зоны, вместе взятые.

Сейчас всей стране известны успехи в деле поисков глубокого топлива и ценнейшего химического сырья на Ямале. Проектные организации, институты занимаются изысканиями и составлением проектов на будущие газопроводы.

Нашим ответом на высокую оценку партии и правительства будут открытия новых крупных залежей и месторождений нефти и газа. Нет сомнения, что эта задача по плечу тюменским нефтяникам.

И. Крохин, главный геолог Салехардской экспедиции.

С ВЫСОКОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ НАГРАДОЙ ВАС, ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

В СТОРОНЕ ОТ ЭКОНОМИКИ

В последнее время Тазовский рыбоконсервный комбинат систематически не выполняет план по производительности труда, рост заработной платы опережает рост производительности. Все еще в большом количестве выпускается непищевая продукция. На производственном и жилом строительстве допускаются брак и переделочные работы, систематически переносятся сроки ввода в эксплуатацию объектов, часты отступления от проектов.

Не улучшаются и экономические показатели работы комбината. Низок коэффициент использования основных фондов. Если за семилетку основные производственные фонды увеличились с 3690 тысяч рублей до 4214 тысяч рублей, то выпуск продукции сократился с 3564 тысяч рублей до 2802 тысяч рублей. Неудовлетворительное использование основных фондов привело к тому, что выпуск продукции на каждый рубль основных фондов уменьшился с одного рубля шести копеек в 1959 году до 62 копеек — в 1965 году. На комбинате имеется на 32 тысячи рублей неустановленного оборудования.

Казалось бы, низкие экономические показатели и другие недостатки в работе предприятия должны были заинтересовать народных контролеров. А их на комбинате немало. В группу и пять постов делегировано 35 человек, и большинство контролеров работает на основных участках производства. Однако группа народного контроля не анализирует итоги хозяйственной деятельности предприятия, не ведет борьбу за повышение рентабельности производства. В течение двух лет контролеры не подготовили и не ввели ни одного вопроса по снижению убытков.

Не все члены группы и постов участвуют в проверках, отдельные посты вообще не провели ни одной проверки. Среди народных контролеров есть люди, сами нарушающие трудовую дисциплину, допускающие брак в работе. Слабо привлекаются к народному контролю активисты на числа передовиков производства, инженерно-технических и счетных работников.

Допускается сменяемость состава групп и постов.

Запланированные группой мероприятия не всегда выполняются, часто начатая проверка не доводится до конца. Группа ограничивается лишь выявлением недостатков и не проявляет настойчивости в их устранении. Вопросы по итогам проверок не выносятся на партийные собрания и заседания бюро парторганизации. Контролеры пытаются все решить своими силами, при этом отдельные их предложения длительное время не выполняются, что снижает активность членов группы и постов. Посты контроля вообще не имеют планов и не работают, а некоторые распались. Редко проводятся рейды «Комсомольского прожектора».

Руководители комбината гг. Валер и Сорокин не всегда правильно относятся к предложениям народных контролеров. Так, не своевременно выполнялось предложение группы по улучшению хранения товарно-материальных ценностей. Недостатки в хранении горюче-смазочных материалов устранялись более трех месяцев, а предложения по ликвидации простоя рабочих в цехе обработки так и остались невыполненными.

Все это происходит потому, что партийная организация комбината слабо контролирует и направляет работу народных контролеров, не сосредоточивает их усилий на главном направлении, по усилению контроля за выполнением производственных планов, повышению технико-экономических показателей, улучшению качества и снижению себестоимости выпускаемой продукции.

Первичная парторганизация не уделяет должного внимания учебе народных контролеров. Семинары с ними не проводит, а проводимые по отдельным вопросам инструктивные совещания не дают нужного эффекта из-за их плохой подготовки и низкой квалификации контролеров. На многоступенчатых совещаниях редко проводится обмен

опытом. Членов группы и постов не учат практике контролерской работы, основам экономики и учета. Работа народных контролеров не передается гласности, по итогам проверок не выпускаются листки народного контроля, мало освещаются эти материалы в стенной и районной печати. Не практикуются отчеты группы и постов перед коллективами, о их деятельности.

Разумеется, нельзя сказать, что народные контролеры комбината совершенно бездействовали. Их был изучен вопрос об использова-

нии рабочей силы в цехе обработки, проведены проверки выполнения постановления Совета Министров СССР «О порядке приема и эксплуатации законченных строительством зданий и сооружений», а также по учету, хранению и расходованию горюче-смазочных и строительных материалов и других.

По состоянию дел на комбинате говорят о том, что деятельность народных контролеров прошла в стороне от направления главного удара, в стороне от решения важнейших вопросов производства, а

партийная организация не смогла их своевременно поправить. Слабо помогал комбинатской группе и районный комитет народного контроля, возглавляемый тов. Лобановым.

Недавно бюро Тазовского райкома КПСС рассмотрело вопрос о партийном руководстве народным контролем на комбинате. Первичная партийная организация должна уделять группе народного контроля постоянное внимание, активизировать ее деятельность, сделать народный контроль на предприятии постоянным и действенным.

Д. Зуев,
инструктор Ямало-Ненецкого
окружкома КПСС.



ПУТИНА 1966 ГОДА

В Восковском отделении рыбодобычи Мужевского совхоза отлично трудится бригада рыбаков, руководимая бригадиром Борисом Гыликовым.

Сдан 300 центнеров рыбы, бригада на 200 процентов выполнила план первого квартала. В этом не малая заслуга бригадира.

Сейчас, промышляя на просторах Оби, члены его бригады ежедневно перевыполняют нормы сдачи рыбы, заканчивая выполнение полугодичного плана.

На снимке: бригадир Борис Гыликов.

Фото И. Иванова.

Почему такое качество?

На 23 июня от рыбаков Нушевского рыбозавода Салехардскому консервному комбинату поступило 1183 центнера рыбы. Это очень мало. Если разделить на количество рыбаков, выставляемых на добычу, и приемщиков, которые принимают и обрабатывают эту рыбу со дня отыгрывания навигации, то получится мизерное количество. Несмотря на это, качество рыбной продукции вызывает серьезную тревогу. Из всей сданной рыбы первым сортом идет 48,6 процента, вторым — 48,1 и третьим — 3,3 процента. Одиннадцать центнеров чебака возвращены заводу как нестандартная продукция.

Примечания рыбозавода Ерманов, например, на

ПТС-170 на кольцевом сбору за один рейс доставил комбинату всего лишь 30 килограммов рыбы, за второй рейс — 18 килограммов и все вторым и третьим сортами. Удивляет, почему так получается, когда еще малая добыча и прохладная погода?

Сейчас идет вонзевая рыба. Добыча день ото дня увеличивается и что будет тогда, когда не по 30—18 килограммов ее придется принимать на плашкоут. Безответственное отношение к качеству рыбы терпимым быть не может. Ему надо положить конец.

М. ЛУКМАНОВ.
(Наш корр.)

Директив а м и
ХХIII съезда КПСС
перед раз в е д-
чиками п е д р

Ямало-Ненецкого округа поставлена исключительно важная и ответственная задача — обеспечить разведку запасов природного газа, необходимых для строительства газопровода Пурпе—Урал, и подготовить разведанные запасы по категориям А плюс В плюс С для проектирования и строительства двух-трех шток газопроводов Западная Сибирь—Центр. Учитывая, что для газопроводов будут использованы трубы диаметром 1200—1400 миллиметров, добыча газа к 1973 году может достигнуть 40—50 миллиардов кубометров в год с последующим возможным увеличением до 100 млрд. кубометров.

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА ЭТОГО ГОДА

Геологоразведочными работами, проведенными в 1964—66 годах, доказана исключительно высокая перспективность на газ всей территории округа и особенно его центральной части, расположенной между реками Надым, Таз, Байдарской губой и Енисейским заливом. Прогнозные запасы газа на этой территории исчисляются триллионами кубометров. Однако для строительства газопровода нужны не прогнозные, а реальные запасы.

Чтобы решить эти задачи, планомерный прирост новых площадей, геофизикам треста за пятилетие надо покрыть сейсмондированием всю территорию округа, пройти более 25 тысяч километров профилей и подготовить до 30 новых крупных положительных структур. Насколько велика эта задача, можно судить по тому, что за все прошедшее время геофизиками было подготовлено лишь пять крупных и несколько мелких структур, а пять других структур находится в стадии подготовки.

Главная задача этого года — закончить предварительную разведку Губкинского, Заполярного и Новопортновского месторождений, а также завершить детальную разведку Тазовского месторождения. Кроме того, необходимо дать предварительную оценку газоносности Уренгойской, Северо-Пурнейской, Харьбейской и Ныдинской площадей. Есть все основания надеяться, что с этими задачами коллектив треста справится.

А. Ослоповский,
главный геолог треста.
(Газета «Тюменский геолог»).

Геологоразведочники Заполярья внесли свой вклад в число открытий — в Ямало-Ненецком округе открыты 5 уникальных месторождений газа, которые в ближайшее время будут питать газопровод в центр страны. И мы уверены, что число открытых месторождений у нас будет расти. Геологи Заполярья поздравляют весь коллектив Тюменского геологического управления со столь высокой правительственной наградой и желают дальнейших открытий. Мы должны теперь работать так, чтобы наше управление стало двандым орденовым.

А. ВОЛКОВА,
старший геолог треста.

Открытие
будут расти



Письмо в редакцию

С борта теплохода „Салехард“

чем живут трудящиеся города, имя которого носит наш теплоход.

В середине июня мы возвратились в свой родной порт Архангельск—после длительного зимнего плавания. Здесь грузим распыленный лед, закупленный в Англии. После выгрузки в Лондоне планируется заход в Ленинград за грузами для советской Арктики. По продолжительности арктический рейс будет не менее двух месяцев.

В море, перед приходом в Архангельск, мы, как и весь советский народ, были участниками большого события в нашей жизни—выборов в Верховный Совет СССР. На нашем судне был организован

избирательный участок, по которому баллотировались два кандидата в депутаты: в Совет Союза — преподаватель Архангельской школы № 4 Нина Александровна Пыжикова и в Совет Национальностей — Министр лесной и целлюлозно-бумажной промышленности СССР Николай Владимирович Тимофеев. Все члены экипажа с большой радостью единодушно отдали свои голоса за народных кандидатов.

В Архангельске нас встретили очень хорошо. Это был второй заход в родной порт после рождения судна. Среди встречающих были представители пароходства, родные и друзья. Все дни стоянки были насыщены различными мероприятиями, и мы не заметили, как прошло время пребывания в своем городе.

Присоединяюсь к газете наш горячий привет жителям Салехарда.

По поручению экипажа:
Б. ЛЕОНТЬЕВ,
первый помощник капитана.

ПОЧЕМУ НЕ ОПРАВДАЛСЯ ПРОГНОЗ...

В суровом северном краю интересовать погодой и приспособляться к ней—необходимость. Здесь, как говорят, нужно уметь пользоваться погодой, знать, как к ней подготовиться, чтобы стихия не могла нарушить обычного ритма жизни.

Однако многие хозяйственники и руководители предприятий все еще не учитывают изменений погоды, зато частенько свои организаторские промахи сваливают на стихию, забывая, что повинны не низкие температуры, ветер или обильные дожди, а подоучет капризов погоды.

Примеров этому много. В одной организации поморозили картофель, который хранили в непригодном для нашего климата помещении, а списывают его на «низких температур воздуха». В другой—сильный ветер опрокинул плохо закрепленный нефтеналивной бак, и в результате были затрачены государственные средства на повторный его подъем. В третьей—разлившаяся после дождя речка унесла продукты и спецдожде, сложенные в затопляемой зоне. И в этом случае составляется акт и обвиняется стихия, хотя появление большой воды в этом месте и в это время года закономерны.

А ведь это ничто иное, как разрозненность и полное незнание гидрометеорологических условий района, в котором им приходится работать.

Чтобы не попасть в неловкое положение, руководители должны чаще обращаться за советами и консультациями к специалистам гидрометеослужбы.

В нашем округе наиболее полно обеспечиваются метеорологическими сведениями о текущей и возможной погоде воздушный флот. При аэропортах созданы специальные авиаметстанции (АМСГ), осуществляющие обслуживание большой прилегающей к ним территории.

За консультациями о погоде можно также обращаться на метеостанции, расположенные во многих населенных пунктах нашего округа. Большую гидрометеорологическую информацию дает Салехардская гидрометеослужба, выпускающая ежедневные агрометеобюллетени, в которых основное внимание обращается на метеосостояние выпаса оленей. Частыми нашими потребителями являются строительные организации города, горно-базовые морские пристани ИРПА, техникумы, сельскохозяйственная опытная станция и другие.

В подавляющем большинстве наших потребителей интересует будущая погода. Прокладывая или прогнозируя погоду занимаются синоптики при АМСГ. Они ежедневно к 16 часам дня выпускают прогноз погоды на следующие сутки и доводят его до сведения организаций города.

Долгосрочные же прогнозы погоды составляются в Бюро погоды. Они не публикуются и предназначены для наиболее заинтересованных организаций. Пользоваться долгосрочным прогнозом рекомендуется при условии регулярного использования краткосрочных прогнозов, уточняющих долгосрочный.

Исходным материалом для составления прогноза являются данные наблюдения метеостанций округа. Наблюдения ведутся круглосуточно и передаются по телефону или радио на АМСГ и в Бюро погоды. Здесь метеоданные переносятся на синоптические карты, на основании которых и составляется прогноз. В настоящее время, благодаря усовершенствованной методике, подавляющее большинство прогнозов оправдывается.

Кроме того, для надежного прогнозирования необходима достаточно густая сеть метеостанций. В нашем же округе станции расположены на расстоянии 200—300 километров друг от друга. Между ними простираются на много тысяч квадратных километров синоптические «белые пятна».

Одна из главных причин неоправданности прогноза заключается в том, что метеорологическая информация искажается в пути, задерживается и опаздывает. А опоздавшую информацию нельзя использовать при составлении прогноза.

Из-за недостатков в работе окрестки, в том числе из-за неудобного расписания сеансов связи, гидрометеослужба вынуждена затрачивать большие средства и содержать в некоторых пунктах (даже в райцентрах) свои радиостанции, благодаря которым Бюро погоды получает самую надежную погодную информацию.

Что же касается информации, идущей по каналам Министерства связи, то для нее характерно либо частое запаздывание, либо неоправданность.

Надежный прогноз нужен всем, в том числе и окружному узлу связи. Без точного знания погоды нельзя планировать работу. Неоправдавшийся прогноз может привести к большим убыткам в производстве, к потере рабочего времени и даже к человеческим жертвам.

Только в результате внимательного отношения всех заинтересованных организаций к нашим запросам можно добиться высококачественной гидрометеорологической информации.

В. Нурицин,
директор Салехардской гидрометеорологической обсерватории.

На темы морали

ЭТО — НЕ СПУТНИКИ

Уберите фонендоскоп, товарищи медики. Речь пойдет о открытой моральной болезни. Распознать ее поверхностным наблюдением не легче, чем раскрыть полость шапкой. Тщательно прикладывая фонендоскоп к ушной гонимости юности или бывалой груди ветерана. Тщательно, ибо сердце стучит ровно, как ходики. В любом возрасте. При любой погоде. При всех обстоятельствах.

Болезнь эта возникает по преимуществу от чрезмерного употребления обывательской мудрости. Мудрости, крепко настольной на судочных заговорах:

«Моя хата с краю». «Двое дерутся — третий не мешай». «Своя рубашка ближе к телу».

Это очень удобно—быть всегда третьим, всегда «лишним», в трудных, требующих волнения случаях. Но душа при этом превращается в район вечной мерзлоты, а сердце покрывается успокоительным жирком. Так рождается равнодушие — человеческая черта, превращающая служащего в чиновника, гражданина — в манекена с паспортом. Манекен, который боится намочить башмачки даже ради спасения утопающего.

Позвольте немного нагадности. Время за полночь. К остановке автобуса «Ямальская» свистит человек. Он не молодой. У него измощенное сердце. Автобус, нарядный, сверкающий, едет на полном ходу. Водитель равнодушно глядит на бегущего старика. Улыбается. Старик бежит. И когда он подбегает к автобусу, двери с мягким, резиновым стуком захлопываются. И сверкающая машина медленно ухватывает в белую сумерки.

А автобус этот был последним. Обратим внимание, в какой корректной благопристойности произошла эта унизительная сцена. Один человек улыбался. Другой схватился за сердце и прислонился к столбу. И никакой грубости. Водитель никого не оскорбил. А ведь он хам. «Специфика» таких людей в том, что даже самые жестокие поступки они вершат с вежливой улыбкой на устах.

Услышав от потерпевшего эту историю, я сказал:

— Надо было узнать фамилию водителя.

— Ответ был краток: — Зачем? У него на это право. График движения...

И, действительно, есть строгая инструкция, требующая самого четкого соблюдения графика движения на транспорте. Важность ее не вызывает ни малейшего сомнения. И все-таки можно задерживать машину, хотя бы на полминуты, чтобы поздний человек не остался на ночной улице.

Владимир Генеральский встретился с девушкой, часто ходил вместе в кино, на танцы.

В тот день в сельском клубе поселка Лабитянги было прекрасно. Володя с нежностью обнимал подругу, шептал слова, замешанные из кинофильмов, рассказывал ей о чем-то. Рассказывал настолько громко, что привлекал внимание трех неизвестных. Один из них приблизился и танцующей паре и отозвал шопера-дирижера для беседы.

Владимир поблелел, представив себе расставание с праздничным поджаном и рубашкой с лавсаном. Но незнакомцы не послали на рубашку. Они всего лишь предломили Володе убраться из клуба и оставить девушку, с которой хотят «познакомиться».

Володя... убрался. Убрался, не оборачиваясь на крики о помощи девушки, когда один из хулиганов ударил ее. Володя четким шагом пошел домой.

Не подумайте, что у него от страха свело челюсти. О, нет! Дома он с аппетитом поел, аккуратно, дабы не нарушить складку, сложил брюки, и, облегченно вздохнув, лег спать. Невероятно. Но факт. Однако и это не все. На следующий день Володя пришел к девушке и сказал:

— Забудь... Бывает... Каким же салом должно обрести сердце, чтобы сказать такие слова в двадцать четыре года!

Комсомольская организация автохозяйства даже не постаралась выяснить подробности случая в клубе.

А ведь как нуждался этот парень в гневном, правдивом и суровом слове! Как необходим был принципиальный разговор о чести, долге и совести, непримиримости к равнодушию и мешанинскому эгоизму!

Странно и непонятно... Мы знаем много случаев, когда советские люди жертвуют жизнью, спасая незнакомого, чужого им человека, а тут полный сын молодец из-за подлой трусости оставляет в беде любимую девушку, а его товарищи хихикают в кулак, либо взвизгивают на такую подлость равнодушными, социальными глазами.

Хамство не только в том, что толкнули на улице или нагрубили в очереди, но—в неуважении к человеку, в равнодушии к его беде. Как-то в Лабитянжской поликлинике регистратор нагрубила посетителя. «Зачем оскорблять человека, у которого и без того несчастье?»—внепешавоюсь я. И вдруг в очереди нашелся заступник: «Ходят тут, капризничают. Не кричи на них. Скажи, пожалуйста!» И было в самом этом человеке что-то недоброе, нечистое. У меня мелькнула мысль—уж не этот ли шofer последнего автобуса? Печеря тот же.

Человек, поддерживающий грубость, проявляющий к ней равнодушие,вольно или невольно способствует хамству. Им парку играют и «непротывалцы». Запомнилась фраза пожилого человека, который не попал в последний автобус: «У него на это право».

Мы боремся с проявлениями хамства, черствости, бездушия. Пишем об этом в печати. Говорим об этом на собраниях, в семье. Но, безусловно, бороться с отрицательными явлениями надо не вообще, а конкретно, не мирясь ни с одним случаем унижения человеческого достоинства.

Иногда равнодушие хамства пытается благовидно себя объяснить. Не верьте подобным объяснениям ни на йоту. Есть право дарить цветы и любить. Есть право на учебу и труд. Но права на хамство, трусость, подлость нет! И никогда не будет!

Н. Брель.

- Фотобумага есть?
- Нет.
- А фиксаж?
- Нету.

В течение многих месяцев можно слышать подобные диалоги в магазинах города. Только ли фотографы уходят с пустыми руками? Нет.

Все большее место в музыкальной жизни города занимают эстрадные ансамбли, оркестры. Они играют на танцевальных площадках, сопровождают вечера отдыха, участвуют в художественной самодеятельности. Однако в нотном разделе кинотеатра по этому поводу нет никаких изменений. Тут не лежат «Первые шаги балетиста», сборники фортепьянных пьес и т. п., а таких сборников, как «Танцевальные мелодии для эстрадного оркестра» или «Песни в танцевальном ритме» и в помине нет.

В ассортименте товаров многих магазинов отсутствуют такие товары, как портативные магнитофоны, запчасти для велосипедов, манцеларсионный клей, чернила для авторучки, нотная бумага, а если и бывают, то появляются на прилавках очень неравномерно.

Продавцы стараются, чтобы покупатели ушли от них с хорошими настроениями. Но из их приветливых слов, на старания украсить магазин многие вынуждены отвечать вздохами огорчения. А кто в этом виноват?

Кто виноват?

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Под зонтиком

пять работникам районной библиотеки в дождливую погоду. Что зимой температура в помещении доходит до минус 5 градусов, с эти библиотечари уже смирились, как пришла и потолок здесь протекает, нам решито.

Писать газета пишет, а результатов нет—ремонт не проводится. И нынче не обещают: средств нет. А книги гниют. Ведь сырость — их злейший враг. О напоян культуре можно говорить в таком учреждении культуры, где книги прямо на полках от сырости разваливаются, а на их вывалившихся листов можно делать корабли и пускать их в дождевые лужи здесь же, на полу?

Райисполкому следовало бы принять неотложные меры и ремонту Шурьшарской районной библиотеки.

К. ВОЛЬВАЧЕВ.



Хорошо потрудился на строительстве кирпичного завода в поселке Восыхово Шурышкарского района плотник Петр Николаевич Ребас. Выполняя сейчас, в основном, доделочные работы, он ежедневно перевыполняет производственные задания.
НА СНИМКЕ: плотник П. Н. РЕБАСЬ.
Фото И. Иванова.

ИНИЦИАТИВНЫЙ БРИГАДИР

С 1949 года строит в Мужах жилые дома и производственные объекты бригада Иосифа Васильевича Артева. В прошлом году строители сдали в эксплуатацию детский сад на 50 мест. В начале этого года за месяц подняли пятиквартирный дом, а всего в этом году третье здание подводит бригада под крышу. Темпы неплохие. И это неудивительно. Бригада каждый месяц выполняет нормы выработки на 110—115 процентов.

Сам бригадир — трудолюбивый рабочий. Он много проявляет смекалки, умения, всегда находчив и приучает к этому остальных плотников. Он вносит свои предложения, добивается претворения их в жизнь.

(Наш корр.)

К 50-ЛЕТИЮ Советской власти выпускается атлас «Развитие хозяйства и культуры СССР». Юбилейное издание подготавливается к печати Главным управлением геодезии и картографии Министерства геологии СССР совместно с Советом по изучению производительных сил при Госплане СССР.

Атлас разносторонне освещает экономическую и культурную жизнь страны. В нем

КАРТЫ РОДИНЫ

Юбилейный атлас к 50-летию Советского государства

будут карты, характеризующие географическое положение СССР на земном шаре, пути формирования советского многонационального государства, плотность населения, природные и трудовые ресурсы.

Значительное место отведено поклау индустриальной мощи Советского Союза, разви-

тию его промышленности как в целом, так и по отдельным отраслям. Эти данные даются в сравнении с цифрами, характеризующими состояние промышленности в России в 1913 году.

Будет также показано социальное переустройство сельского хозяйства СССР.

Карты в разделе «Культурная революция и благосостояние народа в СССР» расскажут о народном просвещении, среднем и высшем образовании, научных и культурных учреждениях, успехах здравоохранения, росте курортов и санаториев, развития физкультуры и спорта.

Большая четверть объема атласа посвящена экономике союзных республик и районов РСФСР.

(АПН.)

БЕСЕДА ВРАЧА

ДИФИЛЛОБОТРИОЗ

Дифиллоботриоз — глистное заболевание, возбудителями которого являются ленточные гельминты, относящиеся к роду лентецов. Самым распространенным из них является лентец широкий. Это самый крупный представитель паразитических червей вообще и гельминтов человека в частности. В длину он обычно имеет от 2 до 10 м (может достигать и 20 метров). Тело гельминта состоит из множества белого цвета члеников.

Чтобы сразу же заострить внимание нашего читателя, необходимо заявить, что дифиллоботриоз самый распространенный гельминтоз в Ямало-Ненецком округе. Там, например, воспитанники Харампурской школы-интерната поражены широким лентецом в 92 процента.

На основании примерных обследований можно сделать вывод, что, очевидно, больше половины населения округа является носителями широкого лентеца. Этот факт в известной степени можно объяснить тем, что в округе в настоящее время существуют все условия для развития и поддержания очага дифиллоботриоза. А именно: обильные водоемы, удобных для развития промежуточных хозяев широкого лентеца (соответствующих планктона и рыбы) а также рыбы в парном, свежемороженом и малосольном виде.

В прошедшей беседе (газета «Красный Север» от 16 июня) мы уже кратко зна-

комнили читателей с биологическим циклом развития широкого лентеца. Напомним, что откладываемые широким лентецом яйца выбрасываются из кишечника инвазированных людей или животных (собака, кошка, свинья, лиса, песец и др. рыбоядные) во внешнюю среду и для дальнейшего благополучного развития должны попасть в водоемы. Здесь солнечные зародки поглощаются пресноводными массовыми форм планктона, так называемыми веслоногими рачками. Последние, в свою очередь, проглатываются рыбой, в различных местах организма которой (мышцы, брюшная полость, поверхность яичников, печень, икра) оседает и развивается последняя личиночная стадия широкого лентеца — плероцеркоиды. Их в рыбе может быть огромное количество — до 250 экземпляров. Плероцеркоиды белого цвета, длина 0,6 до 4 см., ширина 0,5—1,5 мм. Выявляет, что они хорошо заметны под чешуей в виде желтовато-белых полосок или бугорков.

Затем, при употреблении в пищу пораженной рыбы в парном, свежемороженом и малосольном виде человеком, либо выпечеречисленными животными, плероцеркоиды в организме этих окончательных хозяев превращаются во взрослых паразитов. Постепенно развивается заболевание — дифиллоботриоз.

Широкий лентец существует в основном за счет питательных веществ, кото-

рые поступают в кишечник больного. Паразит их как бы осмотически всасывает своим телом. Особенно данный гельминт предпочитает витамин В (в частности, витамин комплекса В), которые так необходимы организму для нормальных обменных процессов, тем более в условиях Севера.

Однако чаще все же дифиллоботриоз протекает легко, малосимптомно и длительно. Он как бы исподволь подтачивает организм, ослабляет его, делает менее стойким и выносливым. У больных преобладают жалобы общего характера на слабость, снижение работоспособности, неврастенические симптомы в форме вялости, головных болей, особенно к концу рабочего дня; со стороны органов кровообращения могут быть жалобы на одышку, головокружение, сердцебиение; наблюдаются разнообразные диспептические расстройства: снижение или отсутствие аппетита, тошнота, слюнотечение, отрыжка, боли в животе, непроизвольный стул и т. п. Больные бледны, худеют, становятся раздражительными.

В настоящее время медицина обладает достаточными эффективными средствами для своевременного изгнания паразита из пораженного организма.

Каждый сознательный член общества должен способствовать выполнению профилактических мероприятий, а также пройти обследование на гельминтозность, чтобы затем своевременно оздоровить выявленных инвазированных.

В. Золотухин,
зав. паразитологическим отделом окружной санэпидстанции.

ПОГОДА НАШЕЙ ПЛАНЕТЫ

ГРОЗЫ, ШКВАЛ, ХОЛОД

Лето в северном полушарии наступило в свои права с ливнями, грозами, шквалами и холодом. С востока европейской территории Советского Союза вторгся холодный воздух Арктики. В Архангельской области смаял снег, в Москве утром 13 июля просрелась гроза, прошел ливень. Днем термометр показывал всего плюс 7.

Волны холода пронесли и на юге. Дождевой выдалась первая половина июня на черноморском побережье Краснодарского края. Почти ежедневно потоки воды с неба обрушивались на землю и шквалистый ветер срывал крыши с домов. Обильные дожди кое-где затопили автомобильные и железные дороги, прервали сообщения.

Над городом Приморско-Ахтарском на побережье Азовского моря пронесся смерч, свалил несколько опор линий электропередач и вырвал с корнем деревья.

В Среднюю Азию распространилось жаркое дыхание Африки. В Ашхабаде плюс 44, в Ташкенте 40. Такая температура не наблюдалась почти сто лет.

Тепло на юге Западной Сибири: плюс 23—28, а местами еще выше. В районе Новокузнецка одна гроза сменяется другой. Ливень разрушил дома, затопил железнодорожные пути.

Пронесся смерч в США в штате Кентукки и ранены десятки людей. Нанесенный убиток исчисляется миллионами долларов. Шквал и ливень отмечены в Голландии: сбиты десятки домов, пострадало множество людей.

В ближайшие дни тепло — 20—25 градусов — будет в Прибалтике, Белоруссии, на западе Украины и в Молдавии. На остальной части Украины, Северном Кавказе и Нижней Воле ожидается прохладные ветры с короткими дождями, грозами. В Центральном районе постепенно повысится температура, днем — плюс 15—20.

Грозы и ливни пройдут на Черноморском побережье Кавказа. Чуть прохладнее станет в Средней Азии. 21—26 градусов будет на юге Западной Сибири. Ветрено, холодно и дождливо на побережье Западной Сибири. Тепло сохранится на востоке Магаданской области, в Хабаровском и Приморском краях.

Александр СНИТКОВСКИЙ,
главный синоптик
Гидрометцентра СССР
(АПН.)

Редактор Л. БАЖЕНОВА.

СЕГОДНЯ В КИНО:

«ПОЛЯРНЫЙ»

Новый широкоэкранный художественный фильм «ЧИСТЫЕ ПРУДЫ»
Начало в 5-20, 8-20, 10-00
«ДЕТИ И ДЕРЕВО»
Начало в 1-50, 3-00, 4-10

«М И Р»

«КОНСТАНТИН ЗАСЛОНОВ»
Начало в 5-40, 7-20, 9-00
«ВЫСТРЕЛ В ТУМАНЕ»
Начало в 3-50

Клуб СТРОИТЕЛЕЙ

Новый художественный фильм «ДОРОГА К МОРЮ»
Начало в 5-00, 7-00, 9-00

Салехардскому горпромкомбинату

СРОЧНО ТРЕБУЕТСЯ
механик-водитель на авто БМВ-90 с окладом 95 рублей, плюс 30 процентов районный коэффициент, плюс в период навигации 20 процентов надбавки. Выслужившая северная надбавка сохраняется на общих основаниях.

Окружной отдел культуры Ямало-Ненецкого окрисполкома, окружной Дом народного творчества

П Р О В О Д Я Т

XII-ю окружную выставку работ самодеятельных художников

Выставка работ самодеятельных художников и мастеров прикладного искусства посвящается 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции и 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

В выставке принимают участие самодеятельные живописцы, графики, скульпторы, мастера прикладного искусства, резчики по дереву, кости, коре, проживающие на территории Ямало-Ненецкого округа.

Выставка работ самодеятельных художников проводится в сроки:

I тур — районные, городские — в сентябре 1966 года.
II тур — окружная выставка — в ноябре-декабре 1966 года.

Основной темой представляемых на выставку работ должна прозвучать идея о великих преобразованиях, которые произошли в экономике и культуре на территории нашего края.

За лучшие работы устанавливаются премии:

По изобразительному искусству:
I премия — 50 руб.
II премия (2) — 30 руб.
III премия (2) — 15 руб.
По прикладному искусству:
I премия — 20 руб.
II премия (2) — 20 руб.
III премия (3) — 10 руб.

Лучшие работы будут отправлены на Всероссийскую выставку в Москву.

За справками по проведению выставки обращаться в окружной Дом народного творчества.

Салехардский эксплуатационный отдел приглашает на работу прачек с окладом 45 рублей плюс коэффициент 1,7.

Салехардский горпромкомбинат с 25 июня открывает стол заказов по изготовлению изделий бытового назначения для населения. Заказы будут приниматься на простейшие виды мебели, домашнюю утварь и мелкий ремонт на дому.
Адрес: ул. Пушкина, 16.

Лабытнанскому ОРСУ геологуправления **СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ:** заведующие складами, начальники торговых кустов, филиалов и повара с выездом в Новопокровскую, Тазовскую, Тарко-Салинскую, Уренгойскую экспедиции и на участок Мыс Каменный. Выплачиваются полевые 50 процентов и коэффициент 1/8. Об условиях работы справляться в пос. Лабытнанги, ОРС геологов. Телефон 13 (3 звонка).
Администрация.

Салехардской типографии

требуется

ученик-разборщик. Об условиях справляться в часы занятий.

Салехардскому аэропорту

ТРЕБУЮТСЯ:

на постоянную работу штукатуры, маляры, аэродромные рабочие, грузчики, дизелисты, техники ГСМ, бухгалтер, электротехники. За всеми справками обращаться в отдел кадров Салехардского аэропорта; г. Салехард-3, гидропорт.

ОРСУ пристани Салехарда

на постоянную работу

ТРЕБУЮТСЯ:

повара, пекарь, помповара, кондитер, продавец, кухарочка, возчики, технички. За справками обращаться с 9 утра до 5 часов вечера по адресу: г. Салехард, Ленина, 3, отдел кадров.

г. Салехард, типография Угроваленко по печати Тиманского облисполкома
Завяз 1110. РД 01050