

СЕВЕРНЫЙ ПУЧ

ОРГАН ПУРОВСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОД ИЗДАНИЯ ПЕРВЫЙ

СУББОТА, 17 МАРТА 1979 ГОДА.

№ 31

ЦЕНА 2 КОП.

ГОТОВЫ!

На Таркосалинской пристани ремонтная бригада закончила работы по подготовке ряда судов к предстоящей навигации. К техническому использованию готовы баржи под номерами 202, 203, 284 и 285.

Они будут использованы в перевозке грузов для СМП-565.

В. БЕЛОВ.

Рабкоровский пост сообщает

ТЕМПЫ ПЛЮС КАЧЕСТВО

Отлично трудится коллектив столярного цеха строительного-монтажного поезда № 329, который возглавляет коммунист Владимир Иванович Гроздилов. Ежедневная норма выработки составляет 120—130 процентов. Столяры В. П. Лемешев, В. Г. Козлов — лидеры социалистического соревнования. Сейчас СМП-329 ведет строительство многих объектов — магазинов

В коллективе большое внимание уделяется наставничеству. Более опытные столяры всегда оказывают помощь в работе тем, кто решил посвятить себя профессии строителя. И еще. Все заказы цех выполняет с участием каждого члена коллектива.

Б. КУДРЯВЦЕВ, Н. СОЛОНИН, члены рабкоровского поста.

позывные ленинского субботника

ИНИЦИАТИВА ПОДДЕРЖАНА

Коллектив бригады норму на 150—160 процентов. Тем самым будет обеспечена бесперебойная работа на укладке железной дороги Сургут-Уренгой строителями ГОРЕМ-36.

В день коммунистического субботника бригады коллектив решил добиться наивысшей производительности труда. Отчислить с 21 марта по 21 апреля.

Строители дороги в фонд десятой пятилетки не менее дневного заработка каждого члена бригады.

В. СТЕПАНОВ

УДАРНЫЙ ТРУД

В соответствии с постановлением бюро райкома КПСС «О проведении коммунистического субботника, посвященного 109-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина», поддерживая почин передовых коллективов, в совхозе «Верхне-Пуровский» проведен митинг рабочих, механизаторов и строителей. На митинге было принято решение — 21 апреля объявить ударным днем. Работать всем на своих местах, кроме работников аппарата, которые будут заниматься благоустройством территории.

А коллектив строителей совхоза, где бригадир Машика Степан Васильевич, взял обязательство в этот день выработку на строительстве двенадцатиквартирного жилого дома и зверокухни до 140 процентов.

Заработанные на субботнике деньги, по предварительным подсчетам 840 рублей, будут перечислены в фонд 10-й пятилетки.

В ознаменование 60-летия со дня первого Заработанные на субботнике деньги, по полны решимости 21 апреля отметить ударным трудом.

Н. ЛЕОНИДОВА.

УДАРНИКИ ПЯТИЛЕТКИ

В пяти километрах от поселка Ханьмей расположен городок газовиков «Кедровый». Здесь находится строительный-монтажный участок № 5 треста «Северотрубопроводстрой», ведущее строительство газопровода Уренгой—Челябинск на участке протяженностью 159 километров к северу от Вынгануровского месторождения. По зимнику мимо городка проносятся мощные «Уралы», «Кразы», тягачи. Над головой слышится шум вертолета. Во всем чувствуется ритм большой стройки.

Рассказывает секретарь парторганизации СМУ-5 В. Г. Коваленко.

Нашему коллективу есть чем гордиться. У нас работает лучшая не только в тресте, но и в «Миннефтегазстрой» сварочно-монтажная колонна мастера Б. П. Дидука. А также передовая изоляционно-укладочная колонна Г. А. Яголовича. И, наконец, в нашем управлении впервые в Советском Союзе испытана и введена в эксплуатацию первая в мире автоматическая ус-

Есть чем гордиться

тановка по сварке труб «Север-7». Сварка одного стыка при помощи этой установки происходит всего за пять минут. На днях бригада Дидука установила рекорд: за сутки было сварено 52 стыка. Не отстает и бригада Г. А. Яголовича. Только в феврале она заизолировала и уложила 15 километров газопровода. Это — лучший показатель на всей трассе Уренгой—Сургут—Челябинск.

Но и у передовиков есть свои трудности. Главная из них — это недостаточный подвоз труб и дизтоплива. Но несмотря на эти трудности, строители газопровода работают ритмично, добиваются высоких показателей в труде.

Только что получена телеграмма молнии из треста «Северотрубопроводстрой».

По итогам работы за январь-февраль 1979 года СМУ-5 присуждено первое место с вручением переходящего Красного Знамени и денежной премии.

А. АНДРЕЕВ.

СРОЧНАЯ РАБОТА

Авиатехник, бригадир Валерий Алексеевич Дюжев из Таркосалинского аэропорта не только добросовестный и дисциплинированный работник, но и высококлассный специалист. У него есть чему поучиться выпускникам авиационно-технических училищ.

В его бригаде было срочное и ответственное задание — заменить согласно графика теххода хвостовой винт на вертолете МИ-8. Работу бригада выполнила в срок и на совесть. Вертолет МИ-8 снова на линии.

Такую же работу бригаде авиатехников В. А. Дюжева предстоит провести еще на двух машинах МИ-8.

В. ПЕТРОВ.

ЗАВТРА — ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

трудящихся в стране занимают коллективы 268 тысяч фабрик, ателье, мастерских и других предприятий. Созданы условия для квалифицированного техни-

мента из шерстяных тканей. Бытовое обслуживание населения — быстрорастущая отрасль. Принятое ЦК КПСС в январе 1977 года

рублей или на 270 миллионов рублей больше, чем намечено пятилеткой, в том числе в сельской местности на 82 миллиона рублей. Можно назвать и ряд пе-

ДЕЛА И ЗАБОТЫ

ческого обслуживания бытовой техники. У населения на начало 1979 года было 378 миллионов часов, 126 миллионов телевизоров, радиол и радиоприемников, 110 миллионов домашних холодильников и стиральных машин и т. д. Ателье и мастерские индивидуального пошива одежды изготавливают по заказам населения около половины (от общего производства) швейных изделий взрослого ассорти-

постановление «О работе Министерства бытового обслуживания населения РСФСР по улучшению качества выполнения заказов и повышению культурного обслуживания трудящихся» активизировало работу службы быта во всех районах страны. Задания пятилетнего плана ежегодно перевыполняются. Населению в 1976-78 годах оказано услуг на 19,3 миллиарда

редовиков, которые своим трудом являют пример для остальных. Среди них завскладом Ф. Т. Кожина, закройщица М. Л. Айваседа и др. Однако пока не везде достигнутый уровень бытового обслуживания населения отвечает требованиям. К примеру, наш Пуровский райбыткомбинат в 1978 году не выполнил годового плана как в целом, так и по отдельным видам ус-

лжную заботу об улучшении бытового обслуживания населения. Так, в поселке Ноябрьск до сих пор не выделено помещение для дома быта. В поселке Ханьмей помещение КБО почти год простояло без окон, дверей, отопления. Много еще у нас нерешенных задач. Но коллектив Пуровского райбыткомбината приложит все силы для того, чтобы поднять на новый уровень бытовое обслуживание населения нашего района. Борьба за повышение эффективности производства и качество своей работы непрерывное условие успешного выполнения принятой XXV сессией КПСС программы дальнейшего повышения благосостояния советского народа.

И. ПАПКОВ, директор Пуровского райбыткомбината.

С чувством глубокой признательности и уважением относятся советские люди к труду тех, кто занят в таких важных отраслях, как жилищно-коммунальное строительство и бытовое обслуживание населения. Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют неустанную заботу об улучшении работы этих важных служб.

Это нашло отражение в новой Конституции СССР, где подчеркивается, что наряду с успешно действующими системами здравоохранения, социального обеспечения, торговли, общественного питания, улучшения жилищно-бытовых условий трудящихся и совершенствование их бытового обслуживания составляет важнейшую задачу развитого социалистического общества.

В настоящее время удов-

«Руководящая, мобилизующая роль партии — это не отвлеченное понятие. Это сама жизнь, вся наша повседневная практика», — говорил товарищ Л. И. Брежнев на XXV съезде КПСС. Органическое слияние политики партии с инициативой, с энергией всего народа — самая примечательная особенность нашего общественного строя».

На XXV съезде КПСС особо подчеркивалось, что первичные парторганизации призваны активнее воздействовать на повышение эффективности производства, ускорение научно-технического прогресса, больше заботиться о создании в каждом коллективе атмосферы дружной работы и творческого поиска, о воспитании условий их труда и быта.

За три года, прошедшие после XXV съезда КПСС, в окружной парторганизации произошли существенные изменения. Сейчас она объединяет в своих рядах около десяти тысяч человек. Созданы вновь четыре парткома, сорок первичных, восемьдесят семь цеховых организаций, сто сорок шесть партгрупп.

Окружком, горкомы и райкомы стремятся направлять усилия коммунистов на решающие участки, учат оказывать партийное влияние на все стороны жизни, переносят центр своей практической работы в низовые звенья. Семь из десяти членов КПСС заняты в сфере материального производства, каждый второй — непосредственно в промышленности или строительстве.

От того, как коммунисты выполняют свои обязанности, насколько велика их организующая роль зависит успех любого дела.

Члены партии буровой мастер Уренгойской нефтегазразведочной экспедиции Герой Социалистического Труда Н. Д. Глебов, бригадир треста Севертрубопроводстрой Б. П. Дидук, каменщик треста Севергазстрой Ю. П. Гоцин и многие другие в первую очередь личным примером поднимают активность рабочих, учат трудиться творчески, проявлять инициативу. За три года 180 коммунистов награждены орденами и медалями. Директор объединения Уренгойгазпром И. С. Никоненко, управляющий трестом Уренгойгазпромстрой В. Д. Чернышев и главный инженер треста Надымгазпромстрой Г. И. Ширенко удостоены Государственной премии СССР.

Коммунисты — зачинатели многих патристических дел, имеющих важное значение для успешного выполнения заданий пятилетки, повышения эффективности производства, качества всей работы. Бригада Н. Д. Глебова решила до конца 1980 года сделать два пятилетних плана. Рыбак

В. П. Валитов из Приуральского района второе пятилетнее задание рассчитывает завершить в нынешнем лете. Бригада по испытанию скважин А. Б. Мильцева в Тазовской нефтегазразведочной экспедиции дала слово в текущем году испытать 28 пластов, что позволит ей выйти на рубежи одиннадцатой пятилетки.

Следя примеру коммунистов, тысячи ямальцев активно участвуют сейчас в движениях под лозунгами: «Ни одного отстающего района».

Организаторы масс

«Пятилетке качества — рабочую гарантию!». На этой основе ширится соревнование за достойную встречу 50-летия автономного округа. Первыми сказали, какие трудовые подарки подготовят этому юбилею, буровая бригада коммуниста В. П. Проскунина из Тарко-Сале, коллективы объединения Надымгазпром и совхоза «Ярсалинский».

Осуществляя указания XXV съезда, последующих пленумов ЦК КПСС, решения XVII областных конференций партийные организации в руководстве хозяйством, соревнованием трудящихся повседневно проявляют заботу о том, чтобы коллективы, каждый работник быстрее осваивали достижения научно-технического прогресса, передовой опыт, учились действовать по-современному. Одной из форм такой деятельности стали школы передового опыта. Их в округе 119.

Например, действуют школы на базе бригады глубокого бурения коммуниста Н. Д. Терещенко, коммунного коллектива Ю. П. Гоцина. О нем расскажем подробнее. Из пятидесяти квалифицированных специалистов, среди которых четырнадцать членов КПСС и тринадцать комсомольцев, тридцать шесть стали ударниками коммунистического труда. Бригада постоянно первенствует в соревновании подразделений треста, гласка, Миннефтегазстрой СССР и с начала пятилетки освоила больше семи миллионов рублей. Объекты сдаст только хорошего и отличного качества, точно выдерживая нормативные сроки.

Сейчас, когда партия требует целенаправленно совершенствовать управление народным хозяйством, парторганизации активно привлекают трудящихся к решению производственных и общественных дел. И в этом также важен личный пример коммунистов. 96,8 процента членов и кандидатов в члены КПСС выполняют поручения. Почти две тысячи отчетывались в прошед-

КОММУНИСТЫ И ПЯТИЛЕТКА

ше три года о выполнении требований Устава, должностных обязанностей на собраниях.

Пример заинтересованного отношения к общему делу, хозяйского подхода к выполнению плана, своих обязательств показывают, в частности, партийные и партийно-комсомольские группы в рыболовецких бригадах Приуральского района. Райком КПСС, парторганизации практически

КПСС четко определили основные направления деятельности окружной парторганизации. Осуществляя директивы съезда, трудящиеся Ямала при всесторонней помощи страны, под непосредственным руководством областной парторганизации превратили округ в крупный район добычи газа. Одновременно развиваются рыбная промышленность, сельскохозяйственное производство. С

помогают низовым звеньям решать стоящие перед ними задачи. Они оперативно осуждают текущие дела, поощряют и поддерживают инициативу, спрашивают с тех, кто проявляет нерадивость, ставят перед администрацией и требуют по-деловому решать вопросы, от которых зависит успех. Приуральские рыбаки на три месяца раньше завершили трехлетний план добычи рыбы.

Большую организаторскую и воспитательную работу в низовых звеньях проводят Салехардский и Надымский городские комитеты партии. Опыт руководства Надымского горкома партгруппами был одобрен обкомом КПСС.

Окружной, городские и районные комитеты партии добиваются, чтобы первичные парторганизации в полной мере использовали право контроля хозяйственной деятельности администрации. На предприятиях, стройках, в совхозах действуют 176 комиссий, в работе которых участвуют больше семисот членов КПСС.

Важнейшей активностью коммунистов, беспартийных трудящихся находится в прямой зависимости от уровня политической сознательности, идейной закалки. Обеспечивая комплексный подход к идеологической работе, партийные комитеты уделяют внимание на совершенствование марксистско-ленинского и экономического образования трудящихся, на воспитание активной жизненной позиции, творческого отношения к труду, в духе нетерпимости к проявлениям бесхозяйственности, нарушениям принципов нашей морали.

В дни подготовки к выборам в Верховный Совет СССР значительно активизировалась политическая массовая работа парторганизаций. В избирательной кампании участвовали пять тысяч агитаторов, среди которых каждый третий — коммунист.

Решения XXV съезда

начала пятилетки добыча газа увеличилась почти втрое, оборот авиационного и автомобильного транспорта — вдвое. Сейчас более девяноста процентов жителей имеют возможность смотреть телевизионные передачи. Улучшается торговое и бытовое обслуживание населения.

Дальнейшее ускоренное развитие газовой промышленности, геологоразведочных работ, других отраслей остается главной задачей парторганизации округа. Только объем глубокого бурения в 1980 году по сравнению с первым годом текущей пятилетки увеличится вчетверо. Сейчас созданы два объединения, ряд новых нефтегазразведочных экспедиций, укрепляется их материальная база. В упорном труде на благо Родины растут и мужают люди, становятся выше их профессиональное мастерство, гражданская сознательность.

Воодушевленные решениями ноябрьского (1978 г.) пленума ЦК КПСС, в ответ на обращение Центрального Комитета партии к избирателям ямальцы взяли на себя напряженные обязательства, чтобы полностью выполнить задачи, поставленные XVII областной партконференцией.

Принимая в декабре прошлого года высокую награду комсомола — знак «Трудовая доблесть», бригадир известного комсомольско-молодежного коллектива коммунист Юрий Гоцин сказал: «На любого из нас могут положиться Коммунистическая партия, Ленинский комсомол. Мы не подведем!».

Слова молодого коммуниста могут с полным правом повторить тысячи ямальцев. Развернув работу по претворению в жизнь решений XXV съезда КПСС, коммунисты округа идут в авангарде, увлекая за собой трудящихся.

Ю. ДОЛГИХ, первый секретарь Ямало-Ненецкого окружного КПСС. («Красный Север», 28 февраля 1979 г.)

ВСТРЕЧАЯ ПРАЗДНИК

Работники службы быта Таркосалинской нефтегазразведочной экспедиции встречают свой профессиональный праздник неплохими результатами в труде. За минувший год сделано немало. Бытовое обслуживание нефтегазразведчиков заметно улучшилось. Построены новые объекты соцкультбыта в поселке геологов. Открыта новая прачечная, баня, в которой работает парикмахерская. Введено в эксплуатацию пятое общежитие, готовится к приему жильцов шестое. Заключается капитальный ремонт семейного общежития.

Трудное положение пока складывается с мебелью и постельными принадлежностями, но коллектив наш надеется, что вопрос этот решится в самое ближайшее время. Со своей стороны мы будем делать все, чтобы бытовое обслуживание геологов поднять на новый уровень.

В нашем коллективе есть замечательные люди, труд которых может служить примером. Все свои силы, знания, опыт они отдают своему делу. Хорошо работает коллектив теплицы, руководит которым агроном А. Ложкин. За зиму выращено и отправлено геологам 2 тонны 260 килограммов зеленого лука. В настоящее время высажены и уже зацветают огурцы. В этом немалая заслуга рабочих тепличного хозяйства Е. Польяновой, М. Ложкиной, Г. Борзенко, Т. Тюленевой.

Отлично зарекомендовала себя комендант общежития № 3 Веры Петровна Спасова. Третье общежитие — одно из лучших в нашем поселке. В. П. Спасова сумела создать работоспособный, дружный коллектив, который борется за высокую культуру быта. Хотелось отметить также работу воспитателей Л. П. Копчак, Н. Н. Гуляевой, которые проводят большую культурно-массовую работу в рабочих общежитиях.

От имени администрации, профсоюзной организации экспедиции поздравляю всех работников службы быта с праздником. Дальнейших вам успехов в труде!

Н. ХАЙНАКОВА,
зам. начальника Таркосалинской нефтегазразведочной экспедиции.

ПРЕДАННОСТЬ ДЕЛУ

Зинаида Дмитриевна Студенкова работает в комбинате бытового обслуживания в п. Тарко-Сале с момента его основания — почти десять лет. За эти годы многое изменилось. Вместе с ростом поселка рос объем бытовых услуг, а условия труда работников. Все эти изменения так или иначе отразились в судьбе старейшего закройщика предприятия Зинаиды Дмитриевны Студенковой. Сейчас даже трудно представить в каких условиях раньше работали мастера-швей. Приходили на работу со своими ножницами, утюгами, линейками. Работали в пальто — в помещении было очень холодно. Швейный цех расположились в старых подпольских помещениях машин. Но люди работали, обживались, учились, старались сделать лучше.

Сейчас в швейном цехе КБО имеются новые электрические машины, спецоборудование. Хотя трудности, которые надо изживать, пока остаются. И Зинаиду Дмитриевну как бригадира швейного цеха, как председателя местного комитета комбината эти вопросы волнуют всегда. Почему, к примеру, закройщик за все эти года никогда не посылал на семинары для повышения квалификации? Внедряются новые ткани, подшив, а работники КБО не имеют возможности освоить передовой опыт. Разумеется, они получают журналы, литературу, но ведь одно дело прочитать, а другое — увидеть, как это делают другие, освоить на практике.

Пожалуй, для Зинаиды Студенковой эти вопросы есть свои ученики. Почти всех мастеров-швей своего цеха она обучила сама — Алю Виктимирову, Таю Басильдук, Ирину Квасникову. Кстати, Ирина — ее дочь. И мать гордится, что из дочки получилась хорошая специалист. Своим ученикам наставник стремится привить качества, которыми, как она считает, должен обладать каждый специалист — трудолюбие, ответственность своему делу, тягу к знаниям. То есть те качества, которыми в полной мере обладает Зинаида Дмитриевна Студенкова.

ТРУДНОСТИ АВАНГАРДА

Рядом со строительно-монтажным поездом-522 стоит балок. Издали, на фоне груженых платформ, его не сразу заметишь. Это «Апака-Пур» — самая северная временная станция для перевалки грузов на железной дороге Сургут-Уренгой. Расположена она на 316 километре трассы. Приехали мы сюда вместе с дежурным по станции В. И. Куликом.

С первых же дней работы мы столкнулись с трудностями. — говорит он. — На временной станции нет механизмов для перевода стрелок. Большинство вагонного парка, который к нам приходит, как правило, с техническими неполадками.

Балок, в котором размещается временная станция, не пригоден для северных

условий. Маленькая железная печка дает мало тепла. Частенько, особенно в сильный мороз, не можем спать, сидим в шубах у самой печки. Шели под наличниками приходится татыкать ватниками. В балке так холодно, что даже вода замерзает. К слову сказать, воду мы пока берем у строителей СМП-522, а где будем ее брать, когда они уедут неизвестно. У нас нет даже ветер. Воду носим в целлофановых мешках.

Мы думали, что это трудности первых дней. Не раз обращались в Ноябрьское отделение временной эксплуатации железных дорог. Время идет, а у нас ничего не меняется.

А. СВИНАРЕВ.

КНИЖНЫЕ НОВИНКИ

Гандиумян Р. А. Практические расчеты в районном бурении. М. Недра. 1978.

Александров М. М. Сопротивления при движении труб в скважине. М. Недра. 1978.

(В книге этого автора охарактеризованы физические свойства среды и коэффициента сопротивления при перемещении колонных труб в скважине, а также зависимость этих величин от природных и технических факторов).

Беликов В. Г. Обобщение и распространение передового опыта в бурении. М. Недра. 1978.

Леч В. Н. Традиционные методы комплексной обработки и интерпретации геолого-геофизических наблюдений в разрезах скважин. М. Недра. 1978.

Булатов А. И. Совершенствование гидравлических методов цементирования скважин. М. Недра. 1978.

Техническая инструкция по прострелочным работам в скважинах. М. Недра. 1978.

Все эти книги предназначены для инженерно-технических работников, занятых бурением нефтяных и газовых скважин, для прикладных геологов и геофизиков.

С. РУСАКОВА, библиотечарь.

Игра в прятки с Алисой

С НАЧАЛА все шло по плану, как и задумывалось. Мы отработали несколько станций в Филиппинском море, спустились в трюм, поработали и там несколько дней, собирались еще остаться в дрейфе. А потом произошло одно небольшое событие. Сначала ему не придали решительно никакого значения, но вскоре оно заставило нас несколько изменить планы.

Пришло сообщение о том, что юго-восточнее «Менделеева», и достаточно далеко, возникло некое тропическое возмущение, постепенно развивающееся и теперь достигшее силы тайфуна. Тайфун этот сразу же нанесла на метеокарты, нарекла по международному коду Алисой, и он сделался объектом самого пристального внимания метеорологов.

Руководитель отряда метеорологов на «Менделееве», кандидат географических наук Юрий Александрович Шашков внимательно изучил все сообщения о тайфуне, отметил последовательно его путь на карте и сказал, что, по всей вероятности, Алиса пройдет мимо нас много южнее. Впрочем, от тайфунов молно всякого ожидать, добавил он, поскольку никогда, наверное, нельзя знать заранее, как они себя поведут.

Капитан Анатолий Степанович Свитаило — человек многоопытный, неходящий вдоль и поперек все океаны, исключая разве что Ледовитый, в тот день долго стоял на мостике, поглядывая на небо. И, глядя на капитана, я понял, что, хотя он и безоговорочно верит в метеорологию как таковую, но относительно поведения тайфунов придерживается исключительно личного мнения: «Для три еще пождем, и, видимо, уходить отсюда придется...»

На корме дрейфующего «Менделеева» ждали, когда будут спускать придонную автоматическую станцию. Установка эта начинена множеством всевозможных приборов и внешне очень похожа на спутник. Собственно говоря, это и есть спутник. Только запускают его в гидрокосмос. Приборы и устройства океанологов по требованиям, которые к ним предъявляются, очень

похожи на космические аппараты: они должны быть абсолютно герметичны, небольших размеров, надежны в работе и обладать совершенными системами телеметрии.

Но автоматическим устройствам, работающим в океане, предстоит еще и выдержать колоссальное давление, царящее в глубинах. Автоматическая придонная станция, созданная у нас в стране, обладает всеми этими необходимыми качествами. Работа ее программируется на определенное время, а потом станция автоматически сбрасывает балласт и всплывает. Для гарантии от всяких неожиданностей на ней установлено несколько независимых систем всплытия, два кварцевых таймера: откажет один — сработает другой. Кроме того, есть еще датчик герметичности. Если внутри станции на какой-то большой глубине начнет поступать вода, балласт тут же отключится, и станция всплывет. И вот такое хитрое устройство — небольшой шар весом почти в полтонны — приготовили сейчас к спуску.

Те, кто непосредственно не занят этой работой, обсуждают последние новости и, конечно же, говорят о возможной встрече с Алисой.

Тайфуны испокон века заставляют людей относиться к ним со всей серьезностью. Японцы, лучше чем какой-либо другой народ, знают их силу и коварство. Тайфун, или, как его называют на японских островах, «камикадзе», что значит «божья сила» или «божественный ветер», за двенадцать лет унес 119 тысяч человеческих жизней, разрушил около шести миллионов домов. Но дважды в истории этой страны люди могли быть благодарны тайфунам — в 1274 и 1281 годах, когда хищные ветры спасли Японию от нашествия хана Хубилая, разметав и потопив его корабли.

За прошедшие семьсот лет мало что изменилось. Человек научился строить могучие корабли, но по-прежнему остается бесцен, оказавшись один на один с разъяренной стихией.

По-прежнему тайфуны уносят десятки и сотни жизней, переламывают пополам громадные танкеры, оборудованные по последнему слову техники, переворачивают кверху килем суда поменьше. Поэтому и сейчас, даже если есть только небольшая вероятность встречи с тайфуном, капитаны предпочитают унести свои корабли как можно дальше от них. Эта разумная осторожность — следствие большого жизненного опыта. И капитан наш, когда я спросил его, что он думает о возможной встрече с Алисой, ответил: «Очень все это нежелательно...»

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Тяжело, как пушечное ядро, ударился бело-оранжевый шар станции о склон набежавшей волны и, плавно уменьшаясь, растворился в глубине океана. Под нами было всего полтора километра, мы долго искали такую небольшую глубину, которая позволила бы проделать измерения. Через двадцать минут после пуска станция достигла дна. Короткое представление кончилось, и все разошлось по своим рабочим местам. Через сутки, как только сработает часовой механизм, станция сбросит балласт и устремится к поверхности.

А поздно вечером, когда небо уже совершенно слилось с океаном, пришло тропическое предупреждение, из которого следовало, что Алиса из юного и не вполне еще окрепшего солдана выросла в солидную особу. Скорость ветра внутри тайфуна достигла 150 километров в час, и он двинулся на запад. То есть как раз в нашу сторону.

Тут бы и уйти, да нельзя: где-то под нами лежит на дне гидрокосмический спутник — автомат, посланный теперь только своим часам, бесстрастно отсчитывающим расчетное время, и повлиять на него, заставить быстрее всплывать уже невозможно. Оставалось только одно — ждать.

Н ОЧЬЮ сильно качало. Волны тяжелыми ударами гулко били о борт. И я невольно думал о том,

что эти волны, наверное, наслала Алиса — как свой боевой авангард. К утру качка уменьшилась, но небо на горизонте, в той стороне, где продвигался тайфун, было черно — чернильного цвета. Мы — один в этих краях. Пустынен здесь океан. В районе дрейфа нет других судов: судоходные пути проходят далеко в стороне.

В лаборатории, возле приемника, сидят тихо люди, то и дело поглядывая на часы: близится минута, когда станция оторвется от дна, преодолеет путь, отделяющий ее от поверхности, и пошлет в эфир свой сигнал. Федор Константинов, главный конструктор проекта, хотя и знает прекрасно, что рановато еще, что станция лежит спокойно на дне, заходит в лабораторию и присаживается возле приемника. Он не взволнован внешне нисколько, хоть спуск этот — самый первый и очень ответственный. Может случиться всякое: автомат — это всего лишь автомат, и от него не приходится ждать понимания всего, что вокруг происходит.

Волнуются многие. И только те, кто непосредственно связан с работой со станцией. Подошел Константин Богданов, доктор географических наук, человек, который умеет выразить свою мысль коротко, конкретно, и спросил Константина: «Ну что, сидишь, а сердце, небось, екает? А вдруг не придет?»

«Да нет, ничего...» — ответил ему Константин, — «должна прийти». Богданов стремился окурком за борт и сказал: «Завидую тебе: у тебя не нервы, а стальные канаты. Я бы не смог так спокойно сидеть...»

И тут из приемника раздался сигнал, которого все давно ждали, — сигнал, очень похожий на тот, который посылает с орбиты космический спутник. Константин вскопчил, как под выстрел стартового пистолета: «Вее! Бегу смотреть пелен!» — и побежал по трапам на мостик.

Некоторые вооружились биноклями и напряженно выискивали среди волн бело-оранжевый шар. Волн его оказалось делом

нелегким, хотя радиомаяк всплывшей станции и исправно работал: в разгулявшихся волнах предстояло увидеть только макушку шара.

Три часа мы кружили в поисках станции, капитан пообещал даже награду тому, кто ее первым увидит, и наконец разыскали. Подошли к ней вплотную и стали цеплять специальным устройством с автоматическим захватом, получившим неофициальное название «саксофон» — за свое несомненное сходство с следним.

Вот в эти минуты Константин уже не смог скрыть, что он волновался. Он видел только одно — свой бело-оранжевый шар и намеряка думал лишь об одном: как бы станцию не сдарило о борт и как бы в ней что-нибудь не повредилось.

Теперь нас в этих краях уже ничто не держало. Капитан решил идти как бы навстречу тайфуну, только гораздо севернее, чтобы скорее с ним разойтись. Но у Алисы характер оказался коварным, она, по самым последним сводкам, сдержала свой бег, а потом, нарастив скорость и резко изменив направление своего движения, буквально кинулась за нами вдогонку.

Это было невероятное! На всем океанском просторе, в этом огромном районе одно только судно — «Менделеев» и тайфун — Алиса. Она явно охотилась за нами, следуя чуть ли не каждому изменению курса.

Днем мы работали на очередной из множества станций, а ночью во все лопатки ударили от коварной Алисы. Потом опять дрейфовали, опускали в море приборы и снова ночью бежали — на этот раз в противоположную сторону — к Филиппинским островам. Само собой и Алиса увязывалась за нами. Я не преувеличиваю, все было действительно именно так.

В ту ночь у меня была вахта, и я видел с мостика, как судно на ходу зарывалось в волны, потом тяжело поднималось, впарывая их снизу острым форштевнем. Шел дождь. Очень неудобно в такую погоду в океане.

А утром мы узнали, что Алиса, словно бы устав от бесплодной погони, остановилась почти, сила ее ослабла, она исчезла. И уже навсегда. Свидание наше не состоялось. Единственное, чего она добилась, — вновь загнала наше судно в Филиппинское море.

Десять дней продолжалась эта погоня, и ни один из них для нашей работы не был потерян.

Л. РЕПИН. Филиппинское море.

Зам. редактора В. МОТИН.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Пуровский рыбозавод приглашает на работу: экономиста-плановика, инженера по технике безопасности, ст. инженера добычи, мастера лова, бригадира лова, прораба-строителя, мастера погрузо-разгрузочных работ и по автотранспорту.

Заказ № 41, Тираж 2500.

Чернецов считал исключительно важными находки у устья Полуя. Усть-полудский памятник был раскопан еще до войны Васильем Андриановым. В первый послевоенный год Валерий Николаевич специально приезжал в Салехард и завершил раскопки.

«Место это, благодаря исключительно удобному положению на высоком песчаном берегу при впадении Полуя в Обь, на границе леса и тундры, было обжито и раньше, задолго до нашей эры».

В своей диссертации Чернецов дал обоснованную интерпретацию собственных находок на Северном Ямале в 1929 году. «Генетически они, — писал он, — несомненно, связаны с более отдаленным прошлым, почему и заслуживают особого внимания». Чернецов уже в те годы выдвинул идею об этническом единстве южных и северных групп древних сибиряков: «значительного отличия между северными и южными группами населения, по всей вероятности, не было. Как для тех, так и для других прослеживаются древние связи с востоком Сибири».

Как всегда в своих исследованиях Чернецов, естественно, не мог обойтись без привлечения своих этнографических материалов. Он проанализировал источники встречающегося в фольклоре угров этнонима «сепир-сипир-тяпир», отнес его к гунискому племени сабироз-себероз или сабир-угров. «Второй компонент последнего имени, имеющий параллели среди племенных названий степной полосы, в частности, скифского племени ирков, в свою очередь также смыкается с названием обитателей Приобья — юж-сибиряков. Кроме того, самоназвание «ханта-хунту» с большой долей вероятности может быть связано с именем «хунту».

ТРУДНЫЙ ПУТЬ ОСВОЕНИЯ

Основной вывод Чернецова звучал так:

Появление в Приобье этого нового этнического элемента и последующее скрещение его с аборигенным населением, привело к возникновению современных манси и хантов.

Ученый считал, что этногенетические процессы в этих краях были завершены к середине первого тысячелетия новой эры. Под влиянием мезы развития техники, усиления межплеменно-

Люби и знай свой край

обмена и других процессов в это же время главными становятся патриархальные отношения. К этому времени много находок свидетельствует о том, что соседние племена начинают вести себе воин-

ственно по отношению друг к другу. Зафиксировали это не только находимые археологами укрепленные городища и пластинки костяных панцирей, но и дошедшие до двадцатого века весьма совершенные народные пляски и обряды.

Матриархат заменялся патриархатом. Об этнологических процессах глубокой древности на территории нашего округа Чернецов писал:

«Около десятого века новой эры в тундрах Северо-Западной Сибири по-

являются кочевники - оленеводы самодийцы. Продвигаясь с востока, а отчасти с юга-востока на запад, самодийцы ассимилировали аборигенов Арктики, а отчасти и северные группы югров, восприняв одновременно с этим и элементы их культуры, более приспособленной к местным физико-географическим условиям. Четкая и ясная концепция Чернецова, сформулированная в его диссертации, создавала весьма правдивую версию первичного заселения и освоения Сибири. Это был серьезный вклад в науку, проявивший многие «темные» пятна в истории обширного края, многих сибирских народов. Столь квалифицированная классификация послужила надежной основой для дальнейших исследований в этом направлении.

А. ОМЕЛЬЧУК.