

Встреча Н. С. Хрущева с М. Рейманом

11 октября Первый секретарь ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев встретился с находящимся на отдыхе в Советском Союзе первым секретарем ЦК Коммунистической партии Германии товарищем Максом Рейманом.

Прием Н. С. Хрущевым И. Ф. Стравинского

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев 11 октября принял в Кремле известного композитора И. Ф. Стравинского с супругой.

Между Н. С. Хрущевым и И. Ф. Стравинским состоялась сердечная беседа.

На беседе присутствовал первый секретарь управления Союза композиторов СССР Т. Н. Хренников.

(ТАСС).



ВЧЕРА горняки пятого участка шахты № 4 в Горнозаводске выдали на го-ра 420 тонн угля вместо 292 по плану. Впереди идет смена, которой руководит Евгений Каленбет. За шесть часов, проведенных под землей, они добыли 130 тонн «черного золота».

В ЭТОТ ДЕНЬ дождь шел, не переставая. Но он не остановил тружеников совхоза «Невельский». В отделении Батутино продолжалась повторная уборка картофеля. Она была завершена вчера на площа-ди в 32 гектара. Бал-вой сбор составил 320 тонн.

СЕГОДНЯ в поселке Сокол состоялся концерт лауреата международных конкурсов, заслуженной артистки УССР скрипачки Ольги Пархоменко. В программе произведения Бетховена, Баха, Лятошинского, Стравинского и Равеля.

В КОРСАКОВСКОЙ школе № 4 вчера проведен интересный пионерский сбор. В гости к ученикам 4 «А» класса пришли члены бригады коммунистического труда с фабрики картонных ящи-ков.

О СЕНЬ — пора легкогоатлетических эстафет. Завтра улицы Долинска будут отданы участникам традиционной эстафеты, которая проводится уже девятый год. В составе каждой команды девять человек. Проплой осенью почетный кубок завоевали юные спортсмены школы № 2. Кому достанется победа в нынешнем году?

Беседа Н. С. Хрущева и М. Реймана проходила в духе большой дружбы и сердечности.

На встрече присутствовал заместитель заведующего отделом ЦК КПСС тов. В. П. Терешкин.

Тунгудцам—
комсомольский
заслон

Тяжелые граммы

На этот раз наш отряд вышел на задание и территории целлюлозно-бумажного комбината. Цель перед нами стояла довольно сложная — выявить расхитителей материальных ценностей.

Приятнее и лучше, чтобы их совсем не было. Но они были — 15 человек, которые тянули под полой цемент, уголь, доски, известь, бумагу — все, что попало им под руку.

На комбинате работает несколько тысяч человек. Граммы и килограммы, вынесенные в сумках и кошельках, могут перерости в центнеры и тонны.

Перед проходной были задержаны и несколько рабочих, которые шли на смену в нетрезвом виде.

Обо всех этих фактах мы сообщили дирекции комбината. Расхитители и пьяницы предстанут перед судом общественности.

О. БУДАНОВ,
командир комсомольского оперативного отряда.
Поронайск.

ЖЕНЩИНА у входа, как полагается — в шапели и при прочих вахтерских доспехах, посоветовала непреклонно:

— В контору, в контору сначала сходите!

Так и получилось, что попацу мне довелось беседовать с секретарем партийной организации рыбокомбината Николаем Никифоровичем Боричевым.

Николай Никифорович с присущей ему доброжелательностью ввел меня «в курс дела».

— План мы выполняем. Особенно хорошо работают у нас новый рыбоконсервный и агаровый цехи. Обещаем выполнить годовой план по выработке консервов к седьмому ноября. Сейчас есть уверенность в том, что слово свое рыбобрабочие способы они изготовить в год!

— В будущем году у нас в цехе найдут широкое применение автоматические линии. «Лососевая» и «сайровая» будут непременно. Уже имеем набивочные и расфасовочные машины. Дело за разделочными.

Понтересовался, заранее подозревая, какой будет ответ:

— Вы тоже насчет нового цеха?

Новый цех отстронили и официально объявили о его работе в конце июня этого года. Это типовое предприятие, оборудованное по последнему слову техники. В сравнении, например, со старым цехом,

— у него огромные преимущества. Начнем с простого: здание светлое, просторное. Механизмы

расположены с максимальным удобством для обслуживания персонала. Это хорошо и для производства и для людей. Короче — это позволяет соблюдать все нормы технологического режима.

И еще один, главный плюс: производительность труда в новом цехе не только выше, чем в старом, но и постоянно рас-

тается. И о них уже столько писали в местной газете! Лучше расскажу о других, о новых...

— А найдутся ли они, другие? — полюбопытствовала я.

— О! Еще бы! — с готовностью отозвалась молодая женщина. — Вот, например, на укладке...

На укладке стол к столу, работница к работнице — молчаливый ряд, где

ДЕВЧАТА

Просто не под силу старому однолинейному цеху тягаться с трехлинейным! К тому же новый цех рассчитан на круглогодичную, а не сезонную работу. До 10 миллионов физических банок консервов способен он изготовить в год!

— В будущем году у нас в цехе найдут широкое применение автоматические линии. «Лососевая» и «сайровая» будут непременно. Уже имеем набивочные и расфасовочные машины. Дело за разделочными.

И это будет-таки! Будут и автоматические линии, и еще разные технические новшества — таковы законы нашего социалистического производства. И, видимо, делегаты в будущем году на новом заводе поприбавятся...

Но мне захотелось все-таки оставить несколько в стороне тот курс, которым руководствуются специалисты, посещая новый цех. Я пришла к мастеру цеха Альбине Явцевой и попросила:

— Расскажите о людях...

— Вам молодежь? — переспросила и рассмеялась, довольная тем, что может так поразить человека. — Да у нас сплошь молодежь, комсомольцы!

Это так подходяще: новое здание, новая жизнь, молодые девушки в белых халатах.

...Понапалу мы пришли с Альбиной в рыборазделочный цех. Здесь солено пахло морской водой. Здесь на железных столах серебрилась в грудах сайра.

— Здесь я ни о ком не буду говорить, — заявила мастер. — Понимаете, тут все отлично трудятся,

движутся только ловкие руки девушек. Кажется, все они работают хорошо. но Альбина решает:

— Расскажите, пожалуйста, о Гали Панченко. Вон она! Видите, голову опустила...

Очень юное лицо, большие осторожные глаза:



На укладке рыбы.

ИЗ НОВОГО ЦЕХА

трудно так вот, враз, рассказать незнакомому человеку о себе. Так и тянется на казенное:

— Работаю. Работаю потому, что надо работать. А Альбина доказывает:

— Учится в вечерней школе.

— Да, учусь. В десятом классе. Трудно? Конечно! Но иначе — как?

Что тут возразишь? И невольно с искренним уважением заглядываешься на стремительные руки девушек. Представьте: норма — разложить сайру в 420 банок. Гали успевает приготовить 700—800 банок.

— А вот наша Женя Чапина, — показывает Альбина. — Не забудьте, пожалуйста, написать о ней. Работает отлично и вообще...

А вообще — все эти девчата — прославленная комплексная молодежная бригада, которую возглавляет комсомолка Светлана Евстигнеева. Есть еще и вторая подобная во главе с Тамарой Буглак. Чем же они прославились? Коротко: добросовестным отношением к делу. Точнее: творческим отношением к делу. На раскладке раньше существовало две категории работниц: «основные» и «подсобные». И труд каждой из них оценивался отдельно. Производительность при этом у

всех была разная, а в общем — низкая. Решили девчата сделать все по-иному, чтобы и самим лучше и предприятию выгоднее было. Объединились в две комплексные бригады, где каждая из работниц одновременно выполняет и основную и подсобную работу. Производительность: 125—130 процентов в сутки. Обе бригады борются за звание коммунистического труда. Ничего удивительного — такое обязательство таким людям вполне по силам.

— Вот еще было бы хорошо, если бы вы побывали у нас на складе, — уверял начальник цеха. — Там у нас отличная, тоже комплексная бригада Марии Шевляковой. Побываете?

Но это предложение было забыто, когда кто-то сказал:

— Механизмы видели? А кто за ними следит, не знает? Тогда пишите девушку, Стешу Трубачеву.

Где искать? Всезда была, но Стеша нет, хотя был обеденный перерыв, и все люди тут, на виду. А Стеша оказалась... Где, — додговаривается неделго. Инженер Стеша Трубачева занималась отнюдь не обедом, а разработкой рабочих чертежей для паровогого котла ДКВ-4/13.

— Ерундит что-то колосники. Вот решено исправить.

Нет, эти чертежи никто не вменял в обязанность Стеше. Но с членом общественного конструкторского бюро комбината — иной спрос.

Константин Ким, руководитель бюро, с удовольствием отмечает тот факт, что и рабочие чертежи нового цеха разрабатывали члены бюро. В результате — здание уменьшили, механизмы расположили удобнее.

— Ой, не надо, не пишите про меня ничего. Ну что я одна значу? — просит Стеша. — Всего полтора месяца после института на заводе работаю...

В самом деле, одна Стеша, даже вот такая, скромная, рассудительная, деловитая, значит не так уж много... Но и не так уж и мало, если подумать. Конечно, это хорошо, что много в цехах машин, что будет их еще больше — мы же идем в коммунизм!

Но еще лучше, что работают в новом цехе Стеша Трубачева, Женя Чапина, Альбина Явцева — те, кто так умело заставляют служить себе эти машины, кто не умеет бездельничать ни минуты, кто умеет говорить: «Не надо, не пишите про меня. Ну, что я одна значу...» И именно в этом — залог будущих замечательных успехов цеха, в которые здесь все так верят.

Л. ИВАНОВА.



Они руководили борьбой за установление власти Советов на Сахалине

Никому из участников борьбы за власть Советов на Северном Сахалине местная буржуазия не питала такой любви ненависти, как к врачу А. М. Криворучко. На него писались доносы в Николаевск-на-Амуре, Хабаровске и Петрограде. О нем выносились решения с требованием — немедленно удалить с острова. Кстати, так же отпиралась к нему буржуазия и в Николаевске, и в Хабаровске.

Александр Матвеевич Криворучко

Зато его всегда поддерживали рабочие, солдаты, беднейшие крестьяне, революционная интеллигенция. И все это объясняется тем, что он был большевиком, — смелым, решительным, принципиальным, человеком неукротимой энергии и доброго сердца.

Александру Матвеевичу было 30 лет, когда летом 1913 года он стал участковым врачом в селе Рыковское (ныне Кировское) на Сахалине. Родился он в Чите, в семье страхового агента, дом которого был пристанищем для политических ссыльных. Александр Криворучко еще будучи студентом Томского медицинского института принимал активное участие в революционных событиях 1905 года. Революционную деятельность он продолжал и в годы работы врача на Урале, и в Астрахани. А прибыв в Рыковское, он вскоре соз-

дал здесь курсы «братьев и сестер милосердия», на которых не только обучал юношей и девушек медицине, но и проводил среди чиновников и боярками.

По свидетельству близкого знающего его в те годы П. Е. Дубовика (работавшего учителем), врач А. М. Криворучко был частым гостем в семьях крестьян — тружеников и избегал всякого знакомства с чиновниками и боярками. Его спутницей жизни была крестьянка из этого села (ныне его жена Е. А. Криворучко живет в Симферополе, сын Матвей и дочь Любовь инженер-конструктор — в Москве).

Материалы Томского архива РСФСР Дальнего Востока свидетельствуют, что на врача Криворучко писались в это время доносы, подчеркивавшие его большой авторитет среди

рез два дня на митинге в Народном доме контрреволюционеры выступили с требованием немедленно удалить с острова Криворучко и Цапко. Против этого решительно выступили рабочие и солдаты.

4 апреля 1917 года по инициативе А. М. Криворучко в Александровске было создано Рабочее бюро, а вскоре после этого — Совет рабочих и солдатских депутатов, который повел наступление на буржуазию. Торговцы в своих донесениях писали, что Криворучко «носит раздор и смуту среди населения, в особенности среди рабочих и солдат команды путем вредной агитации против Временного правительства», что по его вине «продовольственные вопросы решаются без участия торговцев».

Получив приказ комиссара Временного правительства о немедленном

выезде в Николаевск, он уезжал... в село Рыковское, где несколько месяцев работал снова врачом и вел борьбу против меньшевистско-эсеровских комитетов общественной безопасности. В августе А. М. Криворучко выехал с семьей в Хабаровск. В том же месяце он был избран в состав бюро Хабаровской большевистской организации.

12 (25) декабря 1917 года III краевой съезд Советов провозгласил Советскую власть по всему Дальнему Востоку. На этом съезде А. М. Криворучко был избран в члены Крайисполкома. В апреле 1918 года на IV съезде Советов он был избран Краевым комиссаром здравоохранения и членом коллегии Военного комиссариата по формированию красногвардейских отрядов.

Летом 1919 года врач-большевик А. М. Криворучко был расстрелян в Хабаровске калмыковской контрразведкой. Имя этого выдающегося организатора борьбы за власть Советов дорого всем советским людям и особенно нам, дальневосточникам. А. НИКОЛЬСКИЙ.

Пионерский проектор

Они пришли в школу, осмотрели все классы, посмотрели ленинские уголки. Потом побеседовали со звеньевыми, председателями советов отрядов, вожаками.

Сначала всем было как-то смешно, непривычно: уж очень серьезно держались юные члены комиссии. Позже серьезность передалась всем.

Собственно, шутили-то только повинки — те, кто приехал в Макаров только в этом году. «Старожилы» знали, что такое «штаб юных пионеров». Они помнят еще и первого командира штаба Валерия Александрова. Кончил одиннадцать классов Валерий, работает на бумажном комбинате, но и он часто вспоминает, как ему, тогда еще девятикласснику, сказали: «Кто-то должен быть первым. Ты, Валерий, комсомолец. С пионерами в лагере работал, был вожаком. Кому, как не тебе?»

Идея родилась в райкоме ВЛКСМ. Ведь, действительно, очень здорово, когда ребята сами решают свои ребячие дела. Дел этих много и, к сожалению, не всегда у взрослых есть время вникать в них, а подчас и такта не хватает.

Прошли члены штаба по школам города, увидели недостатки в пионерской работе, поругали новников. Потом собрались: «А дальше что? Ну, поругали. Ребята работа-

ют плохо не потому, что не хотят. Не умеют просто. Значит, надо помочь».

На первый взгляд, в отряде седьмого класса (школа № 3) все было очень хорошо. Делали альбомы, собирали металлом, прорабатывали двоичников — делали то, что должен делать по немногой традиции любой пионерский отряд.

Очень удивились семиклассники, когда пионерский штаб провел заседание у них в школе и признал работу пионерских «руководителей» неудовлетворительной. Все стояли красные и до хрюкоты доказывали, спорили. А потом вдруг неожиданно успокоились, так как стало ясно: работать можно во много раз лучше.

Макаровские ребята всерьез взялись за свои пионерские дела.

З. СИДОРОВ.
Макаров.

Последствия уже есть!

Ему четырнадцать, но он очень искушен, поэтому-то, наверное, у него такие глаза. Он стоит в кабинете директора и безразлично глядит на стену.

— Мальшишки, когда же ты возьмешься за ум? Нагрубить по-живому человеку, называть его на «ты»! — возмущенно кричал директор детского дома. — В колонию! Только в колонию! До этого сколько у тебя было проступков? Ограбил склад, украл часы, избил прохожего. Да тебя за это нужно судить! Это мы тебя все жалеем!

Директор нервничал, а мальчишка спокойно продолжал изучать стену.

Вошли воспитательницы, и теперь уже три человека «читали мораль». Валерке (так его звали).

Потом ему, видно, надоело все это и он... улыбнувшись, послал всем воздушный поцелуй, убежал. Всеахнули.

— Ну, вот и воспитывай, — наконец, произнес директор.

— Смелый! Очень смелый! — раздался вздох воспитательницы той группы, где учился Валерий, Полины Ивановны.

ВИТЬКА РЯКИН. Озираясь, вышел из спальни и на цыпочках спустился вниз.

— Нина Ивановна ушла? — обратился он к старожилям.

— Нема, нема ее, сынку. А что случилось?

— Да ничего! — махнул рукой Витя и рванул наверх.

— Валерка, взрослых нет! Начинаем? —

заорал он, вбегая в спальню.

— Бери краску. Тихо, без шума... — деловито отозвался Валерка.

В этот вечер все девочки стараниями ребят, возглавляемых Мальшиными, были раскрашены, как папусы.

Только одна Галка Фролова как-то вывернулась. За Галку решил взяться сам Валерка. Он быстро нагнал ее в другом конце коридора и схватил за косы. Черные глаза гневно сверкнули в ответ. Галка развернулась и звонко шлепнула парня по щеке. Тот оторопел. А девочка моментально исчезла. Лишь тусклый свет в длинном коридоре остался свидетелем случившегося позорного для мальчишки факта.

В УГЛУ на диване сидят воспитательница старшей группы Полина Ивановна и классный руководитель семиклассников Анна Григорьевна. Спорят.

— Нет, Полина Ивановна, я за то, чтобы Мальшишина убрать. Да, да! Убрать. Нельзя его держать, он разлагающий действует на детей.

— Я с вами не согласна. У Мальшишина очень тяжело сложилась жизнь. Он обожал на всех и не верит людям. А из него выйдет замечательный человек!

— Как вы можете это видеть! Ведь с вами он не откровенен. Вы его «нутро» не знаете...

— Да. Я его еще не знаю. Но давайте искастить. Искать! — не сдается Полина Ивановна.

Это она, Полина Ивановна, попросила Валерку написать заголовок стенгазеты. Защищавшийся в классе, он занялся рисованием. Рисовал хорошо, но занятие это не любил.

— Надо, так надо. Сделаю.

Кто-то постучал. Валерка подумал, что это мальчишки, и решил не

ницей событий. Валерка даже прекратил работу...

Но вот заголовок написан. Валерка еще раз посмотрел на него: все в порядке.

Галка подошла к окну. Тихо.

— Валер, ты дружишь когда-нибудь с девочками? — невольно прозвучал вопрос.

Мальчишка молчит. «Кто б из девочек захотел с вим дружить? Никто».

Он посмотрел на Галку. Та стояла, отвернувшись к окну, и терла пальцем стекло.

— Нет.

— Давай дружить, — сказала девочка.

— Даю...

— Дружим? — она протянула руку. Валерка растерялся.

— Дружим, — не выдавая волнения, произнес он. Через минуту белые банты Галины исчезли. Он стоял один, обдумывая слушавшееся.

ПРОШЕЛ год. В школе все знали о дружбе Валерки и Галки. Одних это радовало, другие смотрели с усмешкой, а третья видели в этом что-то страшное.

...Директор интерната поднялся из-за стола.

— Полина Ивановна, я о Фроловой и Мальшиках. Учите, могут быть последствия...

— Они уже есть, — отозвалась воспитательница.

— Как?!

— Валерий совсем изменился.

* * *

...Я вошел в пятый класс. За столом стоял Валерка, вожатый этого огурца.

— Валера, разрешите сделать небольшое объявление, — попросил я и сказал: — Те, кто желает записаться в акробатический кружок, зайдите на перемена в пионерскую комнату.

Один мальчишка поднял руку и попросил Валеру выйти с ним в коридор.

О чем они говорили: не знаю. Но только через несколько минут мальчишка, влез в класс, крикнул:

— Записывайтесь! Валера разрешил!

Ю. МАРКОВ,
старший пионервожатый школы-интерната.
Александровск.

«Пионерский проектор»



Большая группа артистов-любителей, занимающихся в коллективах художественной самодеятельности, в настоящее время выступает с концертами в различных городах Японии. Среди них — музыканты, танцоры, певцы. В числе вокалистов — шлифовщица Первого московского государственного подшипникового завода, исполнительница русских народных песен Надежда Селиванова. Девушки хорошо знают на предприятии как мастера шлифовального дела. Она умеет работать на различных станках, обрабатывает детали различного высокого класса точности. Надя очень хорошо поет. Ее чистый и задушевный голос трогает слушателей, заставляет доверять в чувства, вложенные в прекрасные русские песни. Недавно Надежда Селиванова поступила в музыкальное училище имени Иголотова-Иванова.

НА СНИМКЕ: поэт Надежда Селиванова. Ей аккомпанирует на баяне Юрий Чеканов.

Фото В. Хухлаева. (Фотохроника ТАСС).



— Семенов, почему не был вчера?

— Болел.

— А где справка?

— Так я же один день...

Откуда учителю знать, что Семенов весь день проторчал на парте? А одноклассники знают все

и про всех: и про рыбную ловлю, и про кино (интересная картина — про войну), и о многом другом, что часто скрывается за заученным: «Болель».

Они не «ядесничают», но после разговоров с товарищами обычно следует чистосердечное признание и твердое: «Больше не буду».

Дела штаба не перечислишь. Конкурс «Чей двор лучше?», сбор макулатуры для того, чтобы странничка «Юный ленинец» выходила на своей бумаге, — это только часть больших пионерских дел. Школьники района по призыву «Пионерской правды» решили сбрасывать свои учебники на будущий год. Это тоже идея штаба.

Макаровские ребята всерьез взялись за свои пионерские дела.

З. СИДОРОВ.
Макаров.

Потомственного рыбака Владимира Комкова по праву называют одним из лучших среди молодежи колхоза «Путь к коммунизму» Нижне-Амурского района (Хабаровский край). Выполнив годовое задание по добывке рыбы, он стал на предокттябрьскую трудовую вахту и работает с еще большей энергией. Владимир Комков сдает продукцию в счет пятого года семилетки.

НА СНИМКЕ: передовой рыбак Владимир Комков.

Фото Г. Хренова. (Фотохроника ТАСС).

ницей событий. Валерка даже прекратил работу...

Но вот заголовок написан. Валерка еще раз посмотрел на него: все в порядке.

Галка подошла к окну. Тихо.

— Валер, ты дружишь когда-нибудь с девочками? — невольно прозвучал вопрос.

Мальчишка молчит. «Кто б из девочек захотел с вим дружить? Никто».

Он посмотрел на Галку. Та стояла, отвернувшись к окну, и терла пальцем стекло.

— Нет.

— Давай дружить, — сказала девочка.

— Даю...

— Дружим? — она протянула руку. Валерка растерялся.

— Дружим, — не выдавая волнения, произнес он. Через минуту белые банты Галины исчезли. Он стоял один, обдумывая слушавшееся.

ПРОШЕЛ год. В школе все знали о дружбе Валерки и Галки. Одних это радовало, другие смотрели с усмешкой, а третья видели в этом что-то страшное.

...Директор интерната поднялся из-за стола.

— Полина Ивановна, я о Фроловой и Мальшиках. Учите, могут быть последствия...

— Они уже есть, — отозвалась воспитательница.

— Как?!

— Валерий совсем изменился.

* * *

...Я вошел в пятый класс. За столом стоял Валерка, вожатый этого огурца.

— Валера, разрешите сделать небольшое объявление, — попросил я и сказал: — Те, кто желает записаться в акробатический кружок, зайдите на перемены в пионерскую комнату.

Один мальчишка поднял руку и попросил Валеру выйти с ним в коридор.

О чем они говорили: не знаю. Но только через несколько минут мальчишка, влез в класс, крикнул:

— Записывайтесь! Валера разрешил!

Ю. МАРКОВ,
старший пионервожатый школы-интерната.
Александровск.

13 октября 1962 г. З стр.



Северный ДНЕВНИК

2. Дагинский горизонт

РОЛЬ КОЛЛЕКТИВА бурильщиков участка «Некрасовка» не только в том, что они ведут сверхглубокую скважину. Их роль во много раз увеличивается, если принять во внимание, что они воспитали в своем коллективе несколько нивхских специалистов высокой квалификации. А не принимать этого во внимание просто невозможно. Чтобы оценить всю важность совершенного коллективом нефтегазодобывающих, нужно помнить исторически сложившиеся условия жизни нивхов, их психологию. Так уж считалось раньше у нивхов, что все, проявляющее его жизнь, дается ему по милости других, не зависящих от него сил. Роль человека, его «я» умалилась до крайности.

На участке «Некрасовка» работает несколько нивхов. Весьма интересна и почтительна их судьба. Особенность интересна и характерна для сегодняшнего дня судьба помощника бурильщика Василия Тайма. Детство его прошло на самой северной окраине Сахалина «Миф-Тенгре» или полуострове Шмидта. «Миф-Тенгр» — с нивхского на русский — «Голова Земли». Достаточно взглянуть на карту острова, чтобы удостовериться в схожести Сахалина с фантастическим живым существом, а северная оконечность острова похожа на голову этого существа.

В связи с отдаленностью Миф-Тенгра от внешнего мира старые пережитки в психологии нивхов были особенно цепки. Вася учился в начальной школе. Но второй, быть может, не менее сильной школой была окружающая среда. Первая школа устами русской учительницы учила Васю совершающим новым понятиям и вещам. Вася слушал ее с открытым от удивления ртом. А вторая школа устами деда говорила: «Все вокруг нас: и земля, и небо, и звезды, и растения, и камни, и звери — живое. Человек — это самый первый раб природы, существующий милостью Курца. Земля — мать всего живого на ней. Она — огромное существо. Ее нельзя трогать». А однажды, когда Вася был подростком, дед сказал: «Русские люди очень много грешат. Они глубоко ковыряют землю. За это Курн накажет людей». Так под воздействием двух школ формировавшись мировоззрение Тайма.

С неустойчивой психологией ушел молодой рыбак в армию. И тут в окружении русских парней в течение нескольких лет происходило качественное изменение мировоззрения нивхского юноши. Из армии Тайм вернулся другим человеком.

Именно изменение мировоззрения юноши и привело его на буровую. С редкой решимостью и настойчивостью он этим шагом порвал навсегда с прошлым. Этот шаг символичен для всего нового поколения нивхов.

После долгой беседы с Таймом мастер Сапожников направил его в вахту Макарова буровым рабочим.

Неловко, с заметной робостью начал трудиться новый рабочий на буровой. С каждым днем он заметно привыкал к грохоту огромных механизмов, приобретал навыки, так отличные от навыков рыбака.

Исключительная исполнительность и добросовестность в работе — вот что выделяло нового рабочего. Вскоре он с неменьшей ловкостью, чем другие члены вахты, исполнил свою обязанности.

Большие знания, высокая общая культура новых друзей Тайма сделала их замечательными воспитителями. И вот всего за несколько лет Тайм превратился из бурового рабочего в помощника бурильщика, стал вторым ответственным лицом в вахте за проведение скважины, за все работы на буровой.

Когда я на буровой увидел нивха за пультом управления, то был нескрываемо поражен. Нивх-бурильщик — это целая революция в психологии нашей народности. Теперь Тайм — подлинный хозяин своих действий, человек, полностью освободившийся от гнета прошлого, человек большой ответственности. Это нивх сегодняшнего дня. И ему помогли стать таким его друзья — талантливые и вдумчивые воспитатели, люди высокой культуры.

НА САХАЛИНЕ нефть залегает на разных глубинах. Было время (не так уж давно), когда нефть искали примитивными способами. Добыча нефти шла из тех продуктивных пластов, которые лежат неглубоко от земной поверхности. Десятки метров, иногда сотни метров — вот предел досягаемости по тому времени. Потребность в нефти росла.



Поиски ее расширялись в буквальном смысле этого слова — именно вширь, а не в глубь, были направлены усилия разведчиков. В наше время техника позволяет проникать в большие глубины. Роторное, затем турбинное вытеснили другие виды бурения. «Тунгур», «Некрасовка», «Коленду» — названия новых площадей глубокого бурения — замелькали на страницах газет. Разработан перспективный план добычи нефти на Сахалине. Но фактически добыча нефти отстает от плана. И идут поиски ее на разных площадях и на разных глубинах. Особенно заманчивыми оказались породы, лежащие на большой глубине, известные в геологической науке под названием «Дагинская свита».

Несколько лет назад приступили к бурению этих сверхглубоких скважин. Начали бурить определившись себя на больших глубинах турбобуром. На «Некрасовке» работает бригада молодого по возрасту, но опытного мастера Сапожникова, а на Тунгуре — бригада мастера Карчкова. Между ними идет соревнование. Соревнование, на мой взгляд, принципиальное. Дело в том, что мастер Сапожникова решил перейти с турбинного бурения на роторное. Борис хорошо помнил тот горячий день, когда решался этот очень важный вопрос. Представитель треста от имени управления рекомендовал бурить испытанным способом — турбобуром. У некоторых это предложение нашло поддержку. Чувствовалось, люди уже отыскали от роторного бурения. Им казалось, что переход к роторному бурению — это шаг назад. в прошлое. Борису пришлось выдержать настоящее сражение. И он приводил убедительные доводы. А доводы были такие. При бурении на глубине, превышающей два с половиной километра, на передний план выходит фактор времени, затрачиваемого на подъемно-спусковые операции. При турбинном бурении в условиях «Некрасовки» долото изнашивается в среднем за полтора часа работы, а при роторном — за пять-шесть часов. Значит, при турбинном бурении чаще приходится вытаскивать бурильный инструмент для смены долота. А вытаскивать инструмент с глубины около трех километров — это не так-то просто. Это не выдернуть трос длиной в три километра. Бурильный инструмент состоит из отдельных труб — «свечей», каждая из которых равна 25 метрам. На три с лишним километра требуется больше ста «свечей». А ведь при подъемно-спусковых операциях нужно каждую трубу вывинтить и снова свинтить. Можно представить, сколько на это уходит времени, даже, когда пользуются новейшим ключом АКБ-3. А времени на одну спуско-подъемную операцию при такой глубине уходит не много ни мало — 10-12 часов! Вот и получается, что при роторном бурении, где потребуется меньшее количество подъемно-спусковых операций, среднесуточная проходка скважины увеличивается. На глубине более трех километров температура земной коры равна около 120 градусов и глинистый раствор, давление которого противостоит пластовому давлению и одновременно движет турбину, «сваривается» и потому мало эффективен. Приходится пользоваться реагентами для снижения раствора. И еще — при спуске инструмента не исключена возможность засорения турбины. Это значит — холостой ход. Правда, при роторном бурении — большая вероятность аварий. Но молодость и опыт не боятся риска. Нужно только очень внимательно следить за инструментом, комплектовать его из хороших труб. И вот на скважине № 28 впервые на Сахалине при проведении скважины большой глубины введено роторное бурение. Здесь сыграла свою роль высокая, в 53 метра, вышка. Она позволила применить более длинные, в 35 метров, трубы-свечи. И опять выигрыш времени в процессе подъемно-спусковых операций. Не зря ездил Сапожников в Куйбышев перенимать опыт лучших нефтегазодобывающих.

Гленистый раствор, давление которого противостоит пластовому давлению и одновременно движет турбину, «сваривается» и потому мало эффективен. Приходится пользоваться реагентами для снижения раствора. И еще — при спуске инструмента не исключена возможность засорения турбины. Это значит — холостой ход. Правда, при роторном бурении — большая вероятность аварий. Но молодость и опыт не боятся риска. Нужно только очень внимательно следить за инструментом, комплектовать его из хороших труб. И вот на скважине № 28 впервые на Сахалине при проведении скважины большой глубины введено роторное бурение. Здесь сыграла свою роль высокая, в 53 метра, вышка. Она позволила применить более длинные, в 35 метров, трубы-свечи. И опять выигрыш времени в процессе подъемно-спусковых операций. Не зря ездил Сапожников в Куйбышев перенимать опыт лучших нефтегазодобывающих.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

13 ОКТЯБРЯ

19.00 — Для детей, передача очерка «Майя Плисецкая», 21.00 — «Разговор на расстоянии» и кинофильмы «Старик-Перекаты по-последнему» и «Петя и Красная шапочка», 19.50 — Телевизионные новостные программы, 20.00 — Кинофильм «Семь гномов», 20.20 — Кино-

очерк «Майя Плисецкая», 21.00 — Кукольный фильм для взрослых «Телефон», 21.10 — Передача «Поэтические образы осени в русском классическом искусстве», 21.25 — Художественный цветок «Радуга», 20.20 — Кино-

ков страны. А мастер Карчков продолжает бурить турбинным способом с помощью вышки высотой в 49 метров, которая позволяет применять свети длиной в 25 метров.

И вот результат.

Среднесуточная проходка скважины у Карчкова — 3-5 метров в сутки, а у Сапожникова — 8-11 метров.

Сложная биография у скважины № 28. Это и понятно — там, где идут смелые поиски, не всегда дорога бывает усыпана цветами. И на № 28 были срывы. Надо сказать, что нет «безаварийных» бурильщиков, как нет «сухих» вратарей в футболе.

Были аварии и на скважине № 28. Пока их ликвидировали, Карчков ушел вперед на 300 метров. Подобно тому, как новые предприятия с более высокой производительностью труда обгоняют старые, вахты и нефтегазодобывающие «Некрасовки» догоняли ушедших вперед сверхглубинников Тунгара. Разница между ними быстро сокращается: 270 метров... 200 метров... 120 метров... 40 метров...

НОЧЬ, ЧЕРНЯЯ НОЧЬ окутала землю. А вахта Макарова садится в машину — едет смотреть вахту Сарычева. И я сажусь в машину.

Вася Тайм ходит по площадке между скважинами механизмами, как ходят люди по своей обжитой комнате, прислушиваясь к чему-то, что-то трогает. Затем подходит к Макарову и говорит:

— В насосе один клапан засорился.

Макаров смотрит на него и кивает головой: «Верю, раз это ты говоришь». Мы подходим к насосу. Тайм показывает на правый нижний клапан.

— Вот этот.

Вскрыли. Действительно, в этом клапане есть небольшие помехи.

Макаров говорит:

— Даже у человека трудно узнать, где болит, где у него помехи. А ведь насос не скажет, что у него болит. Все восемь клапанов работают, вокруг грохот, разве узнаешь, что тут не в порядке. Пришло бы вскрыть и клапан, и поршень — сколько работы! — И удовлетворенно, с заметным уважением жмет руку Тайму повыше локтя.

Макаров и Тайм стоят у пульта управления. Дизель и компрессорный агрегат работают равномерно. Стрелка на приборе, показывающем напорную инструмента, колеблется около цифры «60». 60 тонн. Таково давление инструмента на породу. Быстро вортится ротор. Где-то на глубине около 3 300 метров долото вгрызается в плотные породы.

Дежурная газокаротажная станция с помощью точных приборовлавливает изменения химического состава раствора. Под давлением в скважину впопяется глинистый раствор. По внешней стороне труб, между стенками скважины и инструментом входит отработанный раствор.

Раствор выходит из скважины, напретый температурой большой глубины, выплескивается, течет по желобам в огромные отстойники, оттуда насосы с силой гонят их по резиновым трубкам снова в скважину. Тайм внимательно смотрит на выходящий раствор и показывает на него пальцем. В растворе много мелких пузырей. Это значит, попался газоносный или нефтегазовый пласт. Если это газ, то надо быть начеку — возможно давление пласта окажется выше давления столба раствора и пласт «сработает», т. е. произойдет выброс жидкости, инструмента. Бурильщикам надо внимательно следить за плотностью, удельным весом раствора, уравновешивать пластовое давление. Газокаротажная станция — это «вперед смотрящий». Она должна предупредить бурильщиков о возможной аварии. А если не нефть? Шли напряженные дни. В сутки проходили 8-11 метров.

Из города приехала каротажная группа для исследования пройденных пород. А с ними — геолог Вячеслав Мазанов. Подается команда «вира». Поднимают инструмент, чтобы освободить скважину для исследователей. А исследования займет всю ночь.

Утром первым вопросом было: каковы результаты исследований? Это интересовало всех. Вячеслав после изучения материалов ночной работы говорит:

— Продолжаются Дагинские отложения. Вскрыто уже около шестисот метров. Вчера прошли еще один, уже четвертый по счету, продуктивный пласт.

Пласти мощные. Геологи с большой точностью определили глубину их залегания. Но и они не могут дать точную качественную характеристику пластов. Но то, что прошли только в Дагинском горизонте четыре продуктивных пласта — это уже точно. Что в них — газ или нефть, пока неизвестно, хотя бурильщики по своему опыту полагают, что в верхнем пласте — газ. А в остальных, вероятно, нефть.

— Что гадать. Доведем скважину до проекта: ждать осталось немного, — говорит Воропаев.

Редактор Б. ДЕДЮХИН.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

Южно-Сахалинск, ул. им. Ленина, 173. Телефоны: редактора — 29-31; зам. ред. и ответ. секретаря — 27-25; отделов: пропаганды и агитации — 27-37; комсомольской жизни, учащейся молодежи и пионеров — 31-56; физкультуры и спорта, писем и массовой работы — 31-67.

Издательство «Советский Сахалин», г. Южно-Сахалинск, улица им. Ленина, 173. ВМ00991. Зак. № 645, Тираж 27 900.