

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

Орган Пуренского районного Совета народных депутатов
Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области

У тарасовцев — день рождения

Пять лет назад был издан приказ по Министерству нефтяной промышленности о создании НГДУ Тарасовскнефть. Это стало началом освоения нового нефтяного месторождения и строительства поселка Губкинского, а в дальнейшем — образования объединения Пурнегтегаз.

За этот короткий срок коллектив нашего предприятия выполнил немалую работу: добыто почти 18 миллионов тонн нефти, освоены 822 нефтяные скважины и 147 нагнетательных, построено 10 километров нефтепроводов, водоводов, виу трипромысловых дорог. Это результат труда коллектива всех подразделений, по-

дрядчиков, строителей.

Из тех, кто десантом высадился пять лет назад на новом нефтяном месторождении, осталось всего 23 человека. Каждый из них заслуживает добрых слов благодарности за добровольный труд, за то, что не искушался трудностями тогда и не пасует сегодня: проблем у Тарасовки и поньне немало.

Пять лет — не юбилей, но и это значительная веха в биографии коллектива.

Сегодня коллектив тарасовских промысловиков, возглавляемый Р. Р. Булгаковым, депутата района и поселкового Совета народных депутатов, сформированный, боеспособный, объединенный одним стремлением — добывать нефть, обустраивать промыслы, осваивать новые кусты.

В. СИМОНОВ,
секретарь парткома
НГДУ Тарасовскнефть.

Простая, добрая...

На базе производственно-технического обеспечения и комплектации оборудования № 1 уважают Ларису Ивановну Маковецкую, которая заведует складом № 6. Уважают за трудолюбие, безотказность, принципиальность, за добродушный характер, умение гладить «острые углы» в отношениях с теми, кто получает на ее складе материалы и пр.

Понимающий и знающий свое дело человек, — говорит о Ларисе Ивановне вахтевики из Ивано-Франковска.

Это высокая оценка друзей.

На снимке: Л. И. Маковецкая. Вот какая она в жизни: простая, добрая, жизнерадостная.

Фото
Р. СИБАГАТУЛЛИНА.
* * *



ГУБКИНСКИЙ: люди, дела, проблемы



Виртуоз

Хватит наблюдать пятьдесят минут за его работой, чтобы убедиться: помощник бурильщика М. И. Демченко из Ивано-Франковского управления суевьев работ — настоящий виртуоз.

... Со «специами», то есть бурильными трубами весом более ста килограммов, он обращается, как с «игрушками». Но это видимость. Ловкость, уверенность приходит, естественно, с годами. М. И. Демченко уже работает на буровых Прикарпатья и Крайнего Севера более десяти лет. Своим добрым рабочим упорством, выносливостью, цепью на турой и неувядаемым оптимизмом он снискал уважение и товарищей-«северян» и руководителей.

У Михаила Ильича уже немало учеников, которые не только стали известным помбарами и бурильщиками, но и мастераами бригад, возглавляют коллективы проходников.

Позавчера М. И. Демченко прилетел на вахту и сразу — на буровую площадку.

На снимке: помощник из Ивано-Франковского УБР М. И. Демченко после новой вахты на буровой.

Фото
Р. СИБАГАТУЛЛИНА.
* * *

В первые годы биографии поселка нефтяников все радовались: какие темпы строительства жилья! Росли симпатичные двухэтажки финской и чешской поставок буквально на глазах, как грибы. Хотя, следует отметить, и тогда подрядчики, в частности трест Тарасовскнефтеястрой, не укладывались в график сдачи жилья.

Вообще-то планировалось построить в Губкинском 36019 квадратных метров жилья. Подвел уже упомянутый трест ТНГС. В том, что тарасовские специалисты в перспективе исправят положение дел возвезжини жилья, надежды нет. Поэтому объединение Пурнегтегаз направляет все свои силы на то, чтобы строительство объектов соцкультбыта «шло в ногу» с жизнью, чтобы дефицит, в первую очередь жилья, не увеличивался, а напротив — уменьшался. Следует сказать: в прошлом году в Губкинском привлечены два треста — Молдуренгойжилстрой и Уренгойпромстрой, которые возводят высотные дома в капитальном исполнении на окраине поселка где со временем будет центр юного нефтеграда.

... Но почти в каждом микрорайоне сегодня трудятся строители. Об этом красноречиво говорят слова боя на своем «железном языке»...



Подвел нефтяников подрядчик

Во многих новых квартирах уже живут нефтяники, строители, дорожники, мно-

А. ОКСАНЮК.

№ 11 (1877).

29 января 1991 года

ВТОРНИК

Цена 6 коп.

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ
С ЯНВАРЯ 1979 г.

• НАУКА на службу району Как выжить в условиях рынка?

В четверг в зале за еданий РК КПСС состоялась встреча представителей Академии общественных наук г. Москвы с хозяйственными, партийными руководителями предприятий и организаций райцентра, местной советской власти, представителями общественных организаций.

Встреча длилась два с лишним часа, но вполне могла бы и до утра: много было вопросов к ученым, всем хотелось услышать исчерывающие ответы. И, надо отдать должное гостям, они отвечали со свойственной им основательностью, не «темили», не уводили в сторону, искренне высказывали свое мнение. А основная тема — экономика, т. е. выработкаевой модели отношений с учетом реальной действительности на примере нашего района с его богатством взаимоотношений и сырьевых ресурсов и отраслей.

Группу представляют зам. руководителя кафедры управления социально-экономических процессов АОН профессор Ю. М. Швырков, доцент О. А. Некрасов, аспиранты В. А. Сафонов и И. В. Кудрявцев. Их кафедра занимается разработкой новых социально-экономических отношений, оказывает практическую помощь коллективам в условиях не перехода к рынку. Предстоит решить проблему осуществления ряда мер, направленных на стабилизацию экономики, создать уважительные (именно так) условия для проживания, т. е. защищенность человека, многие другие аспекты. Ведь рынок — это не что иное как способ защиты общества от плохого работника. Кто прежде всего «впишется» в рынок? Да тот, у кого мозги «варят» и руки «золотые». Но что делать, скажем, инвалидам пенсиянерам, учащимся? Как их защитить? Что нужно району для нормальной условий жизни на Севере и как обеспечить эти условия? Над решением этих вопросов и работают специалисты.

Л. ЛУЧНИКОВА,
п. Тарко Сале.

◆ СОЦИАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА—
В ДЕЙСТВИИ

- *** ЧТОБЫ НА СТОЛЕ БЫЛО МЯСО И МОЛОКО
- *** ПО «ЗЕМНЫМ» МЕРКАМ — ПОДСОБНОЕ ХОЗЯЙСТВО КРУПНОЕ
- *** БУДЕТ ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ
- *** НА ПОДХОДЕ — ВО СЕМЬ «СЕСТЕР»
- *** ПОГОЛОВЬЕ СВИНЕЙ УВЕЛИЧИТСЯ
- *** С КОРМАМИ СЛОЖНО, СТАВКА — НА ПИЩЕОТХОДЫ
- *** МОЛОКО — ДЛЯ ДЕТСАДОВ И МЕДСАНЧАСТИ
- *** НОВЫЙ ИМПУЛЬС ДАСТ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Пока под одной крышей



Пока мы «митингуем» в очередях, пока депутаты всех уровней на своих форумах делят существующие мясо, яйца и масло, другие, более разумные и, наверное, более совестливые, как говорится, без помпы и шума, стараются что-то сделать, чтобы на наших столах было пустыне изобилие и не достаток даже, но хотя бы временно. Эти необходимые продукты.

К нам, последним, смело можно отнести заместителя управляющего трестом Пурнефтесцстрой Михаила Ивановича Лукашенко его соратников и единомышленников. Благодаря их усилиям в Губкинском районе ласкается и развивается такая в наших условиях противостоящая, но очень уж необходимая живо-новодческая ферма.

Подсобное хозяйство это, несмотря на то, что появилось

А ИЛЬИНА,
п. Губкинский.

лось совсем недавно, даже и по «большеземельским» меркам, довольно крупно. Животные, а здесь сто двадцать свиней и полтора десятка коров, содержатся... под одной крышей — в свинарнике. Но пока уживаются. Главное — здесь им тепло, они всегда ухожены заботливыми руками.

Вторая очередь комплекса — коровник — строилась поначалу тоже быстро. Но осенью все встало. У СМУ-2 Пурнефтехимстрой решил доводить коровника «до ума» своими силами. Есть надежда, что в феврале-марте буренки перейдут сюда и встретят еще восемь своих «сестер» из совхоза «Нефтеюганский». (Договор об этом уже есть). Здесь же они будут до весны телиться.

С вводом в строй коровника появится возможность увеличить поголовье свиней. Действующее помещение вместит их до трех соен. Можно было бы увели-

чить количество хрюшек и сейчас, но пока сложно с кормами. Только-только организовался сбор пищевых отходов в микрорайонах поселка нефтяников устанавливаются для этого бочки и контейнеры, оформляются договоры со школами: ребятина будет эти отходы собирать, естественно, за соответствующую пла-

тку. Непросто накормить коров. Летних запасов зерновой массы не осталось, комбикормов мало. Совсем не давно стал тугим лед на Оби в южных районах области и лишь теперь начнут поступать по зимнику первые тонны сиала из совхоза «Самотлорский», с которым у треста твердый договор.

Хорошее дело начато в Губкинском. И перспективы немалые. Ожидается, что

уже через месяц-два

ферма сможет продавать жителям поселка и завозить в детские сады и медсанчасти около трехсот литров молока в день. Цифра — не астрономическая, но при нашей-то скучности дети и больные будут рады и этому. Конечно со временем появится и свое пурпурное мясо.

Новый импульс развитию фермы даст акционерное общество, образование которого, по замыслам, состоится тоже вот-вот. В этом году каждый держатель акций получит прибыль в размере до сорока процентов от вложенного через год — до шестидесяти. Желающих приобрести ценные бумаги уже немало. Преимущество будут иметь работники треста и объединения, в частности те, кто как говорится, приложил руку к основанию и развитию фермы.

Трудное, но очень нужное дело развернули в тресте Пурнефтесцстрой объединения Пурнефтехимстрой. И как видно, есть зримые и ощутимые результаты, чеко-приматываются перспективы, благодаря по-доброму управляемым и настойчивым энтузиастам.

Следовательно, встает вопрос: неужели нет таких людей на других предприятиях не только Губкинского и района, всех больших поселков района, которые бы взялись за добре дело в наше сложное время перехода к рыночным отношениям — решать продовольственную программу на месте?! Задумайтесь пурвочане!

◆ В объективе Ю. Иванова — труженики райцентра



Их

объединяет трудолюбие

Сейчас у наших соотечественников на устах одно и то же — кризис в социальной и экономической сферах, национальные распри, проекты строительства правового государства, не всегда ясна позиция наших депутатов всех уровней, а на прилавках, хоть шаром покати, а перспективы, как горизонт, — уплывают... И каждый судит о калейдоскопичности современной жизни со «своей колокольней», без настроения, уныло смотрит в завтрашний день, опустив руки...

Но большинство людей, а таких тысячи и в Таркосалие, которые убеждены, как говорил один из героев Карамзина, что нас спасет только работа. И они, как и прежде, неутомимо трудятся на буровых, стройплощадках, на трассах...

... В Таркосалинском СУ целая когорта прорабов и рабочих, которые в это трудное время, в частности, тяжелого перехода к рыночным отношениям, неуомимо делают свое дело. Среди них — маляры Надежда Михайловна Валькина, Галина Петровна Кушнарева, Людмила Лукьяновна Кузьмина, Ольга Владимировна Бойко (на фото вверху слева направо).

... Шесть лет работает в Таркосалинском АТП водитель КАМАЗа А. А. Иванов (на фото в центре). Пять из них он по зимнику доставляет на буровые все необходимые материалы. «Неутомимый, надежный», — вот как отзываются о нем геологи.

... Напряженные трудовые будни у тяжелажников БПО Южнотаркосалинского НГРЭ. Ведь обеспечить буровые трубами, цементом, оборудованием, а в первую очередь продуктами — задание нелегкое и очень ответственное. С ним успешно справляются М. М. Гафеев, В. А. Папанов, А. Н. Клестов, А. Е. Пономарев и А. И. Кравец, мастер М. М. Омаров (на фото внизу).



*** ЧП — НА РУССКО-РЕЧЕНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ
 *** КТО ВЫПУСТИЛ ГРОЗНОГО «ДЖИНА» ИЗ НЕДР?
 *** ТРЕВОГУ ЗАБИЛ ОТРЯД ОГУРЦОВА
 *** РВАНУЛ ГАЗОВЫЙ ФОНТАН
 *** ВЗРЫВНИКИ «ХИРУРГИ»
 *** ФОНТАН — ЧЕРЕЗ СТВОЛ ПРЕВЕНТОРА
 *** ЗЕМЛЯ НЕ ПРОЩАЕТ ХАЛАТНОСТИ
 *** ЗАКОН — ПОСПЕШАЙ, НО МЕДЛЕННО
 *** ВЗРЫВНЫХ ДЕЛ МАСТЕРА
 *** НЕ КРИЧУ, А ГОВОРЮ, ЧТО...
 *** НОВОГОДНИЙ «ПОДАРОК» БРАКОДЕЛОВ

◆ Безопасность труда — безопасность жизни

ных фонтанов (ВГСЧ) с просьбой о разрешении использовать направленный взрыв на Р-720. На следующий день, я вылетел туда из п. Газ-Сале.

Зрелище впечатляло. Струя газоконденсата высотой около 20 метров, с освещением ярким пламенем наверху, иероглифическим гротом заглушала голоса людей. Речь заменялась жестикуляцией. Огромный бутон огня, словно гигантский живой тюльпан, раскачивается от сильных порывов ветра.

Заканчивались подготовительные работы для проведения взрыва. Справедливости ради следует сказать, что еще за несколько дней до этого мы с овировались с В. Г. Ганжой — ответственным руководителем взрывных работ Тюменской ВГСЧ, чтобы его люди провели несколько пробных взрывов на полигоне. Цель их — подобрать нужный

работ. Владимир Григорьевич уверенно отвергает это. И тут же, как бы в подтверждение его правоты, долгожданный обрезок трубы показался над ротором. «Закрывают!» — разом закричали десятки глоток. Но, поиницаясь известному за кону подлости, а если точнее, то нашему повсеместному разгульяству, гидравлический пульт управления не нашелся машиниста: в системе упало давление. Причина привычная: систему забыли накануне проверить. А оживший кусок трубы продолжал издаваться над нами. В течение этого часа мы наблюдали шальную ламбаду обрезка трубы. Он то зависал над ротором двухметровым истуканом, то вновь проваливался вниз. «Клюет, гад!» — чертился кто-то.

И вдруг над ротором исчезло пламя горючего стиха. И только на дальнем огнедающем как-то по-домашнему, голосом па

нично верил в высокий профессионализм взрывных дел мастеров В. Г. Ганжи, В. П. Райкова и С. И. Величко.

Но признаюсь, душа уходила в пятки, когда Райков (кстати старательно закрываясь от меня своей широкой спиной) вынужденно шел на нарушение правил. Так, например, чтобы укрепить взрыватель на ШКЗ, он ножом отделял часть металлической оправы кумулятивного заряда. Затем не глядя, буквально на ощупь, монтировал боевой заряд в узкой щели загрубью. Малейшая неосторожность, малейшая случайность и... трагедия была бы неминуема. Ведь взрывник закреплял заряд на трубе, внутри которой с огромной скоростью несет газовый поток, вибрирует вся металлическая арматура, дрожит земля под ногами, над головой беснуется огонь, а металл трубы под руками взрывника покрыт изморозью.

Стыдно и больно было смотреть на нищету нашу, на пещерную технологию взрывных работ, на унижение достоинства рабочего человека. Это только у нас можно увидеть, как взрывник «выкручивается» из безвыходного положения, применяя и резиновый жгут из альтечек первой медпомощи, и резинку от бигуди, и пластилин, и черт знает что, чтобы укрепить заряд на вертикальной и скользкой трубе.

Не раз и не два в своих публикациях я обращал внимание ученых на крайне опасные фрагменты работы взрывников в условиях Крайнего Севера. Но увы, вон и ныне там. Так и хочется закричать: «Господа хорошие, привезите, пожалуйста, к нам на Север. Убедитесь наконец-то сами в этом кошмаре! Но я не кричу! а со всей ответственностью говорю, что пока не будет разработана безопасная технология применения ШКЗ на фонтанирующих скважинах, на вверенном мне участке эти заряды применяться не будут. Жизнь взрывников дороже всех фонтанов, гори они ярким пламенем!»

Разработчикам же безопасной технологии применения ШКЗ на фонтанах предлагаю обратить внимание на следующее:

1. Взрыв должен осуществляться только дистанционно, без всяких проводов. Такой способ инициирования давно применяется и его остается лишь внедрить для взрывников ВГСЧ. Тому подтверждение: в печально известном 1912 году наши войска, отступая из Харькова, заложили в подвал одного из домов мощный фугас (где по их расчетам должен был разместиться немецкий штаб), а потом взорвали его с расстояния в 300 км из района Воронежа. Убежден и в том, что страшный взрыв трех вагонов в Аззамасе тоже был дистанционный. Ведь кроме того, что провода в аварийной ситуации — анахронизм, их еще приходится и протаскивать через сложнейшую противофонтанную арматуру. Представляет опасность, на мой взгляд, и то обстоятельство, что короткий участок боевой линии на расстоянии каких-то 2-3 метров, находится одновременно в крайне полярных температурных режимах: очень ником и очень высоком. Ну, чем не термопара? Для преждевременного взрыва электродетонатора чреват, возможно, и заряд статического электричества на металлической арматуре, внутри которой движется газовый поток. Короче для членов-исследователей здесь нетронутая цепочка проблем.

2. Необходимый для взрыва отрезок ШКЗ должен закрепляться на трубе специальными зажимами, а не канцелярскими скрепками. То же относится и к фиксации взрывателя на ШКЗ.

3. Необходимо заменить «холстку» ШКЗ, так как он не выдерживает даже небольших морозов и теряет эластичность (дубеет). Заряд приходится... подогревать.

4. Понадобится, видимо, в дальнейшем и более мощный ШКЗ для резки толстостенной противофонтанной арматуры.

Решив эти вопросы, можно спокойно и, что не менее важно, дешево ликвидировать некоторые виды фонтанов.

Поставил было точку, но услышал вдруг новость: на буровой Р-106 Южно-Русской площади с глубины порядка 1200 м ударил фонтан. Случилось это 26 декабря 1990 г. в Уренгойской нефтегазоразведочной экспедиции того же Миннео. Итак, фонтан умер да здравствует! Еще один «волк» усился из веки-вечные в стране Тюмении. При этом, разоренная держава, новогодний «подарок» очередных бракоделов!

А. ДУДКИН,
инспектор Новоуренгойской РГГИ Госпроматомнадзора СССР.

◆ РЕПОРТАЖ С ПРИСТРАСТИЕМ

ОГНЕННАЯ ,,ЛАМБАДА“ В ПРЕВЕНТОРЕ

заряд для обрезки бурильной трубы («кости»), которая мешала перекрыть ствол превентора и усмирить фонтан. Предложено было использовать шнуровой кумулятивный заряд (ШКЗ).

Для проведения направленного взрыва необходимо было открыть крышку нижнего превентора и через его люк смонтировать заряд ШКЗ на бурильной трубе. А чтобы он не соскользнул вниз, заряд надо было как-то зафиксировать на сорого заданной о метке. Операция эта усложнялась еще и тем, что зазор между бурильной трубой и внутренней поверхностью противофонтанной арматуры составлял всего лишь 50 мм. Как укрепить на заряде в такой мизерной щели электродетонатор? Взрывники ВГСЧ В. П. Райков и С. И. Величко, как заправские хирурги, с ювелирной точностью проделали свою взрывоопасную операцию.

Наконец подан боевой сигнал. Райков включил ток. Но... взрыва не последовало. Взрывник вновь щелкал тумблером взрывмашинки. Тщетно. Спрашивал у него: «Проверял ли машинку?» «Зверь, а не машина», — досадливо отвечал Виктор Петрович. Идем вдоль боец магистрали, осматриваем се. Так и есть: короткое замыкание. Дело в том, что в радиусе от 4 до 15 метров вокруг устья скважины — зона чрезвычайно повышенной температуры. На участке этого пекла невозможно стоять: раскаленная почва жжет подошвы сапог, дымится земля, тлеет одежда. И хотя взрывники загодя в этой зоне укрыли провода боевой линии толстыми досками, именно здесь и произошла осечка. И не сверху от нестерпимого жара, а снизу — от раскаленного песка начала тлеть одна из досок. От нее-то и оглавилась изоляция проводов, что вызвало законы отключения.

Быстро вырезав пострадавший участок провода и заменив его новым, прошли в зону взрыва. Звуки его почти никто и не рассыпал. Лишь на доли секунды превратился вдруг несмолкаемый рев фонтана: он словно поперхнулся, да всышка на устье скважины подтвердила взрыв. В оба отвода крестовины ворвалась газоконденсат. Уродливое подобие ку-клукс-кланового креста горело в нем. Перекрыли задвижкой короткий отвод. Теперь огонь хлестал в ста метрах от устья скважины — на конце длинного горизонтального отвода и... по-прежнему фонтанировал через сгол превентора. Этого никто не ожидал. Почему же обрезанный взрывом кусок бурильной трубы не выбросило из превентора? Ведь по идеи он должен был высокочить как пробка из шампанского. Что ж случилось? Десятый глаз с надеждой и мольбой устремился на освещенный пламенем верх устьевой арматуры.

«А может, недорез?» — с сомнением обращаясь к руководителю взрывных

заряд для обрезки бурильной трубы («кости»), которая мешала перекрыть ствол превентора и усмирить фонтан. Предложено было использовать шнуровой кумулятивный заряд (ШКЗ).

Да, научились ребята бурить быстро но не научились, к сожалению, соблюдать технологию бурения. А этого материя не любит. Она не прощает панибратского и преступно-халатного обращения с собой. Эту истину знают и геологи, но проклятые «давай, давай», как и прежде, правят баз. Мы же пришли сперва рождать аварии, а потом геройски бороться с ними. И, вроде бы все при деле, все в заботах. Но линость при разведке недр всегда оборачивается для государства колоссальными убытками. Даже на разведенных месторождениях работать следуют с оглядкой и помнить суворовское: последний, но медленно.

Если бы не взрывники, то неизвестно, сколько бы времени извергался фонтан на Р-720, сколько бы усилий, материальных затрат потребовалось бы он на свое усмирение. По сути дела, в этот раз из укрощения фонтана потребовалось всего лишь около одного килограмма взрывчатки, да и работали-то два взрывника в течение одного часа. Правда для подготовки превенторной установки к взрыву привлекались четыре человека из буровой бригады. Вонстину копеечные затраты на фоне ранее применявшихся!

А стоит за ними непривычная стена ведомственного равнодушия. Берлинская, скажем, рухнула в одиночку а на нее — хоть бы хны! Ведь еще в 1986 г. провели опытные работы с использованием шнуровых кумулятивных зарядов для резки труб в газовой среде. Результаты получились отличные. Уже в ноябре 1988 г. на буровой Р-217 Новопортовской площади (на Ямале) для демонтажа превенторной установки с устья фонтанирующей скважины успешно использовался ШКЗ в условиях высокой загазованности и с применением огнетушащего порошка (ПСБ-3).

Противоаварийные взрывы на буровых Р-217, Р-720 и многочисленные полигонные испытания, проведенные взрывниками Тюменской ВГСЧ, убедительно доказали техническую и экономическую эффективность применения ШКЗ для резки металла в условиях высокой загазованности. Но чиновники Миннео не чешутся, не заставляют своих учеников разрабатывать безопасную технологию применения ШКЗ. Ведь честно говоря, взрывные работы на вышеназванных Р-217 и Р-720 были исключены и проводились с грубейшими нарушениями техники безопасности. И я грешен в этом. Впервые за много лет своей инспекторской работы сознательно преступил закон закон безопасности условий труда. А пошел на это лишь потому, что безгра-



Юрий
Блинов

ИЗ ГОЙ

● ОТРЫВОК ИЗ РОМАНА

(Окончание. Нач. в № 7).

Вскоре тепло иглами прошло пальцы, искрами по бежало по спине, хмельно ударило в голову и сон пуловым мешком навалился на Яшку, но он разодрал сплющивающиеся глаза, надел валенки, подмигнул бульдозеристу и сказал, сладко зевая:

— На петь бы сейчас.

Вздремнуть, а?.. — но заснул себя вывалившись из кабинки, на ходу скомандовал: — Даешь в натяжку!

Новый тракт без усилий сошелся с гусеницей, палец же упрямко не лез в проушины. Яшка с остервенением лупил по нему, но руки опять прихватило и кувал

да, приваренная к металлической ручке, то и дело выскакивала из обледеневших рукавиц. Яшка хлопал руками по бедрам, сжимал и разжимал пальцы, притягивал на место и снова со злостью, до боли в кистях сжимал кувалду, и опять по тундре неслись первые удары металла о металл. Отяжелевшая не в меру кувалда в очередной раз выскочила из рук. Яшка чертыхнулся в снег и не увидел ни света, ни фара, ни кувалды, ни гусениц. Чернота, одна чернота растеклась повсюду. Он с удивлением для себя уже не ощущал холода, наоборот теплее и яркое летнее солнце ударяло в глаза. Яшка прижмурился и ярко увидел, как колхозное стадо, мирно щипавшее сочно-зеленую траву, паслось невдалеке от него...

п. Губкинский

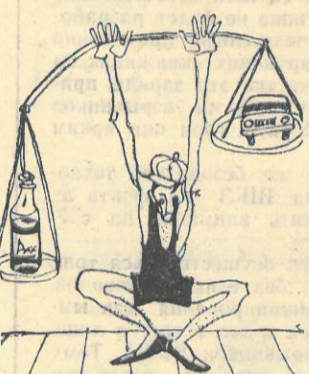
◆ ПЕРЕКЛИЧКА ◆ АФОРИСТОВ

* Как трудно иметь одну точку зрения, если глаза разбегаются.

* Как трудно разбрать ся на месте, если на нем толчешься.

* Как трудно усаживать уроки, которые ты просал козал.

С. МЫРДИН.



ранов.

* Плавает мелко, но как мутят воду!

* Кто-нибудь из вас про боал кашу из манны небесной?

Н. КОЛЕСНИКОВ.

* Дырка от бублика нас только возгордилась, что единажды решила от него уйти и зажить самостоятельно.

* Если Дарвин прав и в каждом человеке сидит обезьяна, то не попросите ли она обратно на дерево?

* Не написал бы дождь диктует!

А. РОГОЧИЙ.

* Демагогия — анг на гласности.

* Бюрократ знает себе цену, но не согласен с ней.

* Энергетический кипис — это если из всех видов горючего осенятся одни слеты.

А. ПАСТЕРНАК.

* На молодую поросль чаще всего бросают тень старые пни.

* Вышел в люди и начал вводить их в заблуждение.

* Решайся принимал по ловинчатые, но получал две ставки.

Л. ЗАБАРА.

* Философский вздох: если бы молчание оплачивалось золотом, какая настутила бы тыши...

* Философский вопрос: если зарывать в землю талыши, повысится ли ее глядорные?

Р. ПОГАШЕВСКАЯ.

◆ ИЗ НОВЫХ СТИХОВ

Геннадий
Изобилин

Свет родных берез

Наступит миг — над
талой тундрой
навстречу клину
журавлей
помчится лайнер



белогрудый
к теплу парфеньевских
полей.
Нет возвращенья без
волненья
из дали, где в душе
пронес
истоков жизни
притяжение
и белый свет родных
берез.

п. Губкинский.

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в

в