

КРАСНЫЙ СЕВЕР

ОРГАН ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО ОКРУЖНОГО КМСС И ОКРУЖНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ГОД ИЗДАНИЯ 23-й

№ 25 (6915)

ПЯТНИЦА

4

февраля

1966 г.

Цена 3 коп.

ПОВСТРЕЧУ XXIII СЪЕЗДУ КПСС

Пятилетка • год первый • Ямал

Успешно завершила январскую производственную программу коллектив Салехардского рыбоконсервного комбината. При плане 900 тысяч выработано 950 тысяч условных банок консервов. Выпущено 376 центнеров рыбной продукции вместо 260 центнеров и 665 центнеров технической продукции вместо 550 по плану.

Январские задания производств ямало-пендлинского треста составило 700 тысяч рублей. Консервники выработали на 49,9 тысячи рублей продукции сверх плана.

(Наш корр.)

УЧИТЬСЯ ЭКОНОМИКЕ

Закончился первый месяц пятилетки. Вместе с ним открыт счет новым трудовым достижениям в осуществлении хозяйственной реформы, принятой сентябрьским Пленумом Центрального Комитета нашей партии. Часть предприятий в стране уже перешла на новые методы планирования и экономического стимулирования, другие готовятся к этому, накапливают опыт.

Осуществление хозяйственной реформы самым тесным образом связано с подготовкой кадров. Именно людям предстоит решать все задачи перехода на новые методы работы, от их умения и знаний будет зависеть успех дела. Особое внимание должно быть уделено экономической подготовке кадров. Главная задача — достичь того, чтобы каждый производитель от рабочего до директора предприятия овладел основами экономики социалистической промышленности.

Не секрет, что до сих пор экономической подготовке кадров уделялось мало внимания. Сейчас положение резко изменилось. У руля социалистического производства должны стоять люди, хорошо знающие его экономику, умеющие находить и использовать многочисленные резервы производства. Каждый член рабочего

коллектива должен видеть и знать экономические показатели не только своей бригады, своего цеха, но и предприятия в целом.

Почти на всех рыбозаводах округа, в строительных организациях, на транспорте изучаются вопросы экономики. Неплохо организована учеба на Аксарковском рыбозаводе, Лабитнангеной лесоперерабаточной базе и других. Однако мы еще не добились эффективности в работе кружков и семинаров, широкого охвата слушателей. В системе экономической учебы не поставлены конкретные задачи перед работниками соответствующих служб, перед рабочими и мастерами. А ведь задача в том и состоит, чтобы слушатель не только освоил преподаваемое, но и сумел применить это на практике. Видимо есть смысл строить семинарные занятия, экономические курсы по пяти основным группам кадров: рабочих; мастеров и начальников участков; начальников цехов, отделов и служб; экономистов и бухгалтеров; директоров предприятий и главных специалистов. Слушатели каждой груп-

пы в конце учебного года должны практически обнаружить свои знания. Для рабочих это будет сдача экономического минимума, для начальников цехов, работников служб — подготовка экономических рефератов по конкретным участкам производства. Директоры предприятий и главные специалисты необходимо пройти соответствующие годичные курсы или поступить на элитные отделения экономических факультетов.

Необходимо также развертывать массовые формы экономической пропаганды, проводить конференции, организовать соревнования за экономно материалы и средства.

Районные комитеты партии должны одновременно руководить экономической подготовкой кадров. Однако ни в одном районе этот вопрос не был широко обсужден. С этим бороться нельзя.

Учиться экономике — это не значит только повышать экономические знания. Учиться экономике — значит должно видеть перспективы, уметь исправлять недостатки, уметь хозяйствовать так, чтобы каждый участок производства был прибыльным.

В январе буровики экспедиции геологоразведочного треста добились неплохих результатов. Впервые за один месяц пробурено 5462 метра глубоких скважин.

Месячный план в 2300 метров исполнила Тазовская нефтегазразведочная экспедиция. Здесь бригада мастера Машаронова на скважине Р-11 пробурела 1133 метра, а бригада мастера Исеева 1018 метров.

В Таркосалинской экспедиции в январе был получен мощный газовый фонтан на скважине Р-7, пробуренной бригадой мастера Тарасова. Он подтвердил высокую перспективность Губинского месторождения. Буровики бригады инженера Татлюсова на скважине Р-10 достигли забоя 1481 метр. Это первая глубокая скважина на месторождении, которая делала достигнуть 3 тысячи метров.

В председателем соревнования впереди идет бригада мастера Кукина на Нового Порте, которая дала за месяц 1168 метров проходки.

А. Усов

Есть предсъездовское!

Неплохой урожай белки был вынужден в Питлярской тайге. Недавно в Шурьшоры вернулся с промысла охотник рыбоучетка Герасим Мартынович Озелов. Он сдал на приемный пункт белковых шкурок на 132 рубля. Перелов следопыт уже перекрыл план первого квартала, досрочно выполнил свое предсъездовское обязательство.

ЗАКОНЧИЛСЯ первый трудовой месяц пятилетки. Лесокаты отправили заказчикам свыше 62 тысяч кубометров древесины. Первое место в погрузке леса принадлежит коллективу верхнего рейда. Отличных результатов там добились бригады Походнева и Тарасенко.

Для шахт страны сделано 25300 кубометров рудничной стойки. И здесь задает тон первая бригада. При пла-

ЖАРКО В СУРОВЫЙ МОРОЗ

не 6600 кубометров она дала 8300. А по разделке хлыстов лидирует вторая бригада, по производству шпала и переходного бруса — третья бригада.

Много потрудились и коллективы ремонтно-механических мастерских. С мест обузили было вывезено 18 тысяч кубометров древесины. Правда, план не выпол-

нен, но этому виной только непогода. С 24 января в среднем за сутки вывозилось свыше 1000 кубометров. Так, тракторист П. Д. Макаров выполнил месячный план на 161 процент, а М. П. Брошников — на 155. Брошников взял индивидуальное обязательство выполнить в честь партийного съезда месячные планы не ниже, чем на 125 процентов. Добросовестно работали слесари по ремонту оборудования Ф. Ф. Решетов и Г. А. Гуркин.

В. Коркин

п. Лабитнанга

На ремонте и наладке промышленного оборудования в ремонтно-механических мастерских Лабитнангеной лесоперерабаточной базы активно трудится слесарь Г. А. Гуркин.

На снимке: слесарь Г. А. Гуркин за наладкой фрезерного станка. Фото И. Иванова.



СТРАТЕГИЯ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ

А. К. КОРТУНОВ,

Министр газовой промышленности СССР

ПОСТОЯННОЕ внимание партии и правительства к развитию газовой промышленности обусловлено, особенно в последние годы, бурным ростом этой отрасли индустрии. Достаточно сказать, что если на начало семилетия в стране добывалось 29,8 миллиарда кубометров газа, то в прошлом году получено уже около 130 миллиардов кубометров. Таких темпов роста, если взять в сравнение, не знали даже США.

Еще более значительные перспективы на текущий и последующие годы пятилетки. Например, планом 1966-го предусмотрено добыть 148 миллиардов кубометров голубого топлива. Есть все основания считать, что это задание будет перевыполнено, и народное хозяйство получит около 150 миллиардов кубометров газа. Таким образом, абсолютный прирост за год будет значительным — примерно 20 миллиардов кубометров.

Надо сказать, что с самого начала развития газовой промышленности была выбрана правильная стратегия, хорошо продуманы организационно-строительные трубопроводов и потоки газа. Чем при этом мы руководствовались? В основу была заложена необходимость — дать газ химическим, металлургическим и другим предприятиям, и на бытовые нужды. В частности, химия и быт используют около 18 процен-

тов топлива. Вот это соотношение и определило свой отпечаток на направление потоков газа и рост его добычи.

О газе, как дешевом и выгодном топливе, трудно сказать несколько подробнее. На XX и XXII съездах партии подчеркивалась необходимость решить проблему рационального состава топливного баланса страны. В этом направлении сделано уже немало. Удельный вес нефти и газа в топливном балансе вымислился с 31,8 процента в 1958 году до 52 процентов в 1965-м, а в текущем он должен увеличиться почти до 54 процентов. А что касается удельно-теплого топлива, то в нем именно газу отведена решающая роль, его ежегодный прирост здесь вырастет в 60 и более процентов.

За семилетие на развитие газовой промышленности затрачено несколько более трех миллиардов рублей. Теперь уже подсчитано, что эти затраты полностью себя оправдали. Эффект, полученный от использования газа в народном хозяйстве, составляет около 7,8 миллиарда рублей, в последствии отдача

от его применения будет расти еще более эффективно.

Чтобы еще более ярко представить себе значение газа в народном хозяйстве и быстроту окупаемости средств, вкладываемых в эту отрасль индустрии, достаточно привести несколько примеров. В Москве тонна условного топлива стоит около 16 рублей, а газа, с учетом решительно всех затрат, — 4,3 рубля, в Ленинграде соответственно — 13,6 и 5,7 рубля. При этом надо иметь в виду, что в Ленинград газ транспортируется на расстоянии 2200 километров, а если взять города, расположенные близко к месторождениям, например, Днепропетровск? Стоимость угля там в переводе на тонну условного топлива 14,0 рубля, а газа — всего 1,4 рубля.

КАКОВА же сейчас картина «газовых рек» Союза, где лежит наиболее интересное и важное месторождение? Если взять центр страны, куда, в основном, и направляются все газовые потоки, то первый и основной район, поставивший сюда голубое топливо, была, как известно, Западная Украина. Эта область богата газом, но если сравнить ее богатства с теми месторождениями, о которых речь будет ниже, то теперь она теряет свое прежнее значение.

Но в свое время запасы западноукраинских недр считались богатыми, в пределах 150 миллиардов кубометров. Оттуда ранее шел на Юга, затем на Москву.

Следующие месторождения, расположенные в Ставропольском крае, — более солидные. Они по-

(Окончание на 2-й и 3-й стр.)

ХРОНИКА ПАРТИЙНОЙ ЖИЗНИ

Бюро Пурвского района партии утвердило решение партийной парторганизации Гольминского отделения Халасовинского промысла-охотничьего хозяйства в приеме в члены КПСС передовых рабочих Прохора Васильевича Кунинца и Сергея Александровича Калкина. Оба они передовые рыбаки, активные общественники.

Шурьевским районным комитетом партии принят кандидатом в члены КПСС рыбак Леонид Иванович Нензев. Промышля в районе Усть-Вайжары, он добыл в январе более десяти центнеров рыбы при плане четыре.

(Наш корр.).

С ПРОФСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ЛАБЫТНАНГСКИХ ЛЕСОКОТОВ

Большой деловой разговор вызвал отчетный доклад председателя рабочкома тов. Шуваляч Д. П. на состоявшейся недавно профсоюзной конференции в Лабитнангской лесобазе. Да и как иначе? Только что закончился 1965 год — последний год семилетки. Советские люди по-хозяйски оглаживают пройденный путь, подытоживают сделанное.

Лабитнангские лесокоты справились с годовым производственным планом, добились роста производительности труда и снижения себестоимости перевалочных работ. В результате хозяйственной деятельности достигнута экономия в сумме 159 тысяч рублей. На 395 тысяч снижены плановые убытки, возросла средняя заработная плата на одного лесокота.

В борьбе за достижение этих показателей участвовали все рабочие, служащие, инженерно-технические работники рейдов, судоконд, участков, бригад и звеньев.

Партийная и профсоюзная организации, руководя соревнованиям, обеспечили его остроту, возможность сравнить и повто-

Человеку—

Внимание

рить результаты. На лесобазе растет и ширится движение за коммунистический труд. Девять бригад первой биржи, бригады Марченко и Фролова со второй и третьей бирж борются за право именоваться коммунистическими. За это же право борются коллективы флота, РММ, ОРСа, ОБИК, конторы. Около ста человек соревнуются за звание ударника коммунистического труда по индивидуальным обязательствам, а ста шестидесяти четырем это звание уже присвоено.

Надо отдать должное администрации лесобазы и рабочкому, которые пристально следят за успехами тружеников, вовремя подмечают и поддерживают их инициативу, поздравляют передовиков производства. Так, за 1965 год различными видами поощрений были отмечены 668 человек. Среди них тт. Афиногенова, Шалин, Савченко, Амрлов, Мелехин, Усольцев, Тарадий, Рубцова, Ка-

галов, Зинин, Алексин, Лойко, Марки, Андреев, Богомолов, Вавилов, Походнев, Сапрыкин, Тарасов, Болотенко, Газрилов, Огарков и многие другие.

Кроме этого, трем бригадам, возглавляемым тт. Ширавым, Старцевым и Семиным, совместным решением Управления местной промышленности, Свердловского и Тюменского обкомов профсоюза лесбумдрепрома присвоено звание «Лучшая сплавная бригада» и выданы денежные премии.

На лесобазе провозглается и другая забота о людях: механизуются трудоемкие процессы, принимаются меры по улучшению охраны труда и техники безопасности.

За отчетный период 59 лесокотов побывали в санаториях и домах отдыха, провели свои отпуска в туристических поездках. Заметно улучшились жилищно-бытовые условия рабочих и служащих. В отчетном докладе приводились также, например, цифры: за 1965 год лесокотам предоставлено 123 квартиры, в 49 домах проведен капитальный ремонт. Отремонтированы общежития, детский сад, клуб и другие коммунально-бытовые объекты, всего 1516 квадратных метров на сумму 17699 рублей.

И все-таки, как бы много сделали не бы-

Человечески мысль, озаренная передовой марксистско-ленинской теорией, движется вперед гигантскими шагами. Ясно, что при таком бурном течении жизни нельзя пользоваться старым идейным багажом, довольствоваться когда-то полученными знаниями. Чтобы адекватно анализировать происходящее в общественной жизни процессах и явлениях, недостаточно регулярно читать газеты и журналы, слушать радио. Нужно иметь твердый теоретический фундамент, прочные знания.

Об этом ясно сказано в решениях сентябрьского

В СЕТИ ПАРТИЙНОЙ УЧЕБЫ

ЗНАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ КАЖДОМУ

Пленума ЦК КПСС. К тому же жизнь выдвинула на первый план важнейший вопрос современности — необходимо каждому рабочему, инженеру, руководителю овладеть марксистско-ленинским знанием законов политической экономики.

В этой связи большие изменения произошли в системе политического образования коммунистов. Сейчас создана и повсюду работает широкая сеть начальных

политшкол, кружков по изучению основ марксизма-ленинизма, экономических семинаров.

С огромным интересом приступили к изучению полит-

экономии инженерно-технические работники Салехардской базы морского промысла. Молодой пропагандист главный механик базы Анатолий Васильевич Вылкин провел переизучения. Тема: «Товарное производство. Товар и деньги».

— Товарное производство старшее капиталистического производства. Она существовала при рабовладельческом строе, при феодализме. Простое товарное производство предполагает, во-первых, общественное разделение труда, при котором отдельные производители создают различные продукты, и, во-вторых, наличие частной собственности на средства производства и на продукты труда...

Внимательно слушают своего пропагандиста тов. А. В. Вылкина слушатели: инженер по технике безопасности тов. И. С. Дубасов, секретарь партийной организации базы морского промысла тов. М. А. Лесин, механик промышленного судна тов. И. Г. Дегтярев и другие.

На снимках: слева — пропагандист Анатолий Васильевич Вылкин; справа — идет очередное занятие.

А. Мирон.
Фото В. Рачева.



СТРАТЕГИЯ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

обили в 1956 году увеличить подачу топлива в район Москвы и другие промышленные центры. Отсюда идет целая сеть трубопроводов. Тогда же была построена подземная магистраль из Краснодарского края, где месторождения еще более богаты, запасы там достигают до 500 миллиардов кубометров.

А в последующем «изла слово» Средняя Азия, когда разведчики открыли месторождение Газлинское месторождение в районе Бухары — больших масштабов залежь, позволяющую теперь направить газ не только в сторону Урала, но и в центральную часть страны, где топливо особенно дефицитно. На Урал были построены сначала одна, а потом и вторая нитки трубопровода, которые доставляют в Магнитогорск, Челябинск и Свердловск примерно 20 миллиардов кубометров газа. Вообще, надо сказать, что перспективы Юга, особенно Средней Азии, в газовой отрасли неплохие. Там сейчас открывают все новые и новые месторождения. Началось строительство системы трубопроводов Средняя Азия — Центр.

Применение газа, как природного, так и сжиженного, в городах и сельских населенных пунктах пока различно. Если в городах газом пользуются уже почти 40 процентов жителей, то в сельской местности этот процент еще незначителен. Виной тому бытовавшая до недавнего времени неграмотная точка зрения, сторонники которой утверждали, что использование газа из села экономически невыгодно и неоправданно. Сейчас путь, голубого топлива открыт и в сельскую местность. По проекту пятилетнего плана в 1970 году газ будет получать почти 120 миллионов человек, в том числе примерно 30 миллионов сельских жителей.

В нашей стране имеется пока 46 тысяч километров магистральных и разводящих трубопроводов, а, скажем, в США значительно больше. Между тем

разрыв в доставке газа у нас и у них не так уж большой. Чем это объяснить? Совершенно иным подходом к решению проблемы газификации страны.

Мы сразу же стали применять потоки газа, поступающие потребителю по трубопроводам больших диаметров, стали делать так, чтобы ни в коем случае не было встречных потоков, как, например, существуют в Нью-Йорке. И это дает возможность газифицировать страну более быстрыми темпами, чем в США. Кроме того, принцип кольцевания трубопроводов полностью оправдывает себя с точки зрения надежности и бесперебойности поставок газа потребителям. Он позволяет строить минимальное количество подземных хранилищ, легко и целесообразно маневрировать большими потоками топлива.

Таковы некоторые итоги развития газовой промышленности, достигнутые на сегодняшний день. Наполнен определенный опыт, созрели крупные коллективы, способные решать большие задачи. А задачи, действительно, огромные. Нужно создать в ближайшие годы пятилетки новые газовые потоки, нужно достичь добычи газа в 1970 году 240—250 миллиардов кубометров. Какими путями предполагается решать эти проблемы?

На Западе, юго-западе и юге страны запасы природного газа разведаны неплохо, но опираться только на них мы уже не можем. Поэтому необходимо брать во внимание районы Западной и Восточной Сибири.

Месторождения газа с большими запасами открыты в Якутии, но они находятся далеко от основных потребителей. Найден газ на Сахалине, но он тоже не может быть использован, скажем, промышленностью Урала или других экономических районов. Следовательно, надо определить такую базу, которая позволила бы получить наибольшую экономическую выгоду, и в короткий срок обеспечить страну топливом.

В последние годы большие поисковые и разведочные работы проводились в Западной Сибири. И вот именно на севере Тюменской области открыт целый ряд газовых залежей. Пурейское месторождение, например, — одно из самых крупных в стране. Промышленные запасы газа тюменских кладовых составляют, даже по самым осторожным подсчетам, 7 — 9 триллионов кубометров.

Эти цифры позволяют совершенно по-иному подойти к проблеме строительства газопроводов и теплофикации страны. Имеется в виду, что из районов Пурейского, Тазовского, Новопортовского и других месторождений газ будет транспортироваться в направлении Центра и Северо-запада нашей Родины.

Каким представляется решение этой задачи? Запланируется строительство трубопровода Игрим — Серов, первый тюменский газ будет подан на Урал. Это большая победа. А к 1970 году из северных районов Тюмени нужно подавать не менее 27 миллиардов кубометров с таким расчетом, чтобы потоки газа, отхват и освоение его месторождений позволили добиться в дальнейшем еще более мощных потоков, по 47—50 миллиардов кубометров в год. Имеется в виду для этого направить три нитки газопровода из северо-запада и два в сторону Урала.

А летом текущего года ирригационный газ встретится со средневосточным в Нижнем Тагиле, который будет соединен с Серовым трубопроводом метрового диаметра. Таким образом, крупные газовые богатства Бухары и Тюмени объединяются в единый мощный поток, что обеспечит бесперебойное и надежное питание индустрии Урала.

Кроме того, имеется в виду дать еще 50 миллиардов кубометров газа Центру. Мы считаем, что это можно сделать в 1975 году, когда газ пойдет не только по трубопроводам метрового диаметра, но и по одной магистрали диаметром 1220 миллиметров. Кроме того, будет рассмотрен вопрос о возможности строительства трубопровода диаметром 1440 миллиметров. По такой магистрали можно транспортировать 24 миллиарда кубометров газа ежегодно.

Сколько же будет стоить тюменский газ, например, в Ленинграде? Можно сказать: не только не до-

ло-предприятие не в состоянии удовлетворить возрастающие с каждым днем запросы и нужды трудящихся. И поэтому нужна очень подвижная, оперативная деятельность рабочего комитета с тем, чтобы предусмотреть и организовать людям удобства, создать условия для нормального труда и быта, для хорошего настроения. А в Лабитангах нареканий на этот счет хоть отбавляй. И не случайно, почти каждый выступающий на профсоюзной конференции делегат говорил или о торговом обслуживании, или о жилищных условиях, или о проблемах снабжения... питьевой водой.

230 заявлений на квартиры лежат в настоящее время в рабочкоме, а перспективны на их удовлетворение пока никакой, т. е. строительство жилья прекратилось. Да и тот, кто получил новую жилплощадь, — не радуется: плоть проконопачены стены, не утеплены цокольные перекрытия, промерзает стены.

Весной 1965 года был установлен хороший порядок развоза воды. Однако вот уже третий месяц как вышла из строя водозака и никто ее не ремонтирует. А люди тем временем добывают для себя воду кто как может, с большими трудностями.

Несмотря на общее переименование ОРСом плана товарооборота, лабытангцы редко видят в продаже свежую рыбу, не всегда могут купить нужную обувь, одежду, отдельные предметы домашнего обихода.

Делегаты конференции обвинили рабочком в том, что он плохо занимался вопросами снабжения. Член комитета т. Артамонов-которому был поручен этот участок, отнесся к нему недоброосовестно. Когда же его заменили и дело перешло в руки т. Григорьевой, исправить положение было поздно.

Культурное обслуживание лесокатов тоже желает много лучшего. Спортивных мероприятий проводится мало, а те, что проводятся, готовятся небрежно. Художественная самодеятельность соживает только в период подготовки к смотру. А ведь в Лабитангах, сказала тов. Поповарева, вполне можно было бы создать свой народный театр.

В последние времена факты детской безнадзорности, — сказал тов. Горбунов, — но это мало волнует наши общественные организации. Мы не ведем решительной борьбы с этим злом, не откликнулись на призыв школы — производственным путем шефство над классами, отдельными учени-

ками. А почему? Да потому, что в цеховых комитетах беспокоятся только о том, как обеспечить план, и мало думают о своей достойной смене, о том, каких граждан готовят обществу. Считаю, что это большое упущение нашей профсоюзной организации.

Как это ни странно, сказал рабочий тов. Никифоров, но у нас еще много переделок, а ведь они не положены. Здесь должен был проводиться забота о людях рабочихком. Коллектив РММ мучает нехватка инструмента, продолжил мысль Никифорова слесарь Гуркин. А разве этот вопрос когда-нибудь был предметом обсуждения профсоюзной организации? По-моему, нет. В продаже не всегда купишь нужный рабочий костюм, простую дешевую рубашку. А они рабочему человеку очень нужны. Но торговых работников это не беспокоит.

Анализируя деятельность рабочего комитета за отчетный период, делегаты признали его работу удовлетворительной. В принятом решении указаны пути устранения недостатков, намечены меры по мобилизации коллектива на успешное претворение в жизнь решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС, достойную встречу XXIII съезда партии.



МОСКВА. На заводе малолитражных автомобилей ширится социалистическое соревнование в честь знаменательной даты — XXIII съезда КПСС. Автомобилистроители приняли на себя почетное обязательство — к открытию съезда дать стране сверх квартального плана 100 автомобилей «Москвич». В настоящее время коллектив успешно трудится над выполнением своих обязательств. На снимке: подготовка партии «Москвичей-408» и отправка в отделочный корпус автозавода. Фото А. Конькова и В. Мастонова. Фотохроника ТАСС.

МЕСЯЦ ПРИЯТНЫХ СЮРПРИЗОВ

МАГАДАЙ. На проспекте Ленина открылся новый универсам «Восход».

Январь для северян оказался месяцем приятных сюрпризов. На днях в новом районе открылся ресторан «Приморский». Большой популярностью также пользуется новый специализированный фирменный рыбный магазин. Первых покупателей приняла «Дом одежды».

В конструкторском бюро старейшего мастера вертолетостроения Н. И. Казова создан новый вертолет «КА-26». Этот вертолет поднимает до 500 килограммов груза. Две поршневых двигателя мощностью 325 лошадиных сил каждый дают возможность развивать скорость до 170 километров в час. Дальность полета машины — 400 километров. Много деталей вертолета сделано из пластика, а лопасти винтов впервые в Советском Союзе изготовлены целиком из стеклопластика.

Новый вертолет может с небольшой переделкой использоваться в сельском хозяйстве. На снимке (справа): вертолет «КА-26». Фото С. Преображенского. Фотохроника ТАСС.

СТАЛЬ В БРОНЕ

ЗАПОРОЖЬЕ. У нержавеющей стали появился конкурент. Изобрели обычную улеродистую сталь. В отличие от нержавеющей она не содержит в себе хром и никель. И в то же время не уступает ей по прочности. Новый рецепт стали разработали ученые запорожского института «Укринсталь». Они сделали металл в броню, покрыв его тончайшим слоем хрома.



роже, но, наоборот, дешевле того, который поступает в Ленинград сейчас, если из Тюмени он будет поступать большим потоком. Это даст экономно средства только для одного Ленинграда на многие миллионы рублей в год.

Говорить уже сегодня о каком-то значительном удельном весе тюменского газа в общем потреблении пока не приходится. Но мы считаем, что в будущем он составит примерно 20 процентов, когда будет добываться 250 миллиардов кубометров, из них пятая часть, т. е. 50 миллиардов — на севере Тюменской области. Задача грандиозная и очень заманчивая. Мы, например, считаем, что газ можно и нужно подавать не только Ленинграду, но и в Минск. Проектом предусматривается полностью газифицировать Белоруссию за счет тюменского газа.

ЧТО ЖЕ в связи с этим должно быть положено в основу геологических работ? Общеизвестно, с какими трудностями климатическими, транспортными и другими, приходится сталкиваться при освоении новых районов. И если мы будем вести работы теми методами, какими пользовались в юго-западных районах, мы не скоро добьемся того, чтобы быстрее взять тюменский газ.

Поэтому теперь разведочные работы будут сочетаться с эксплуатационными. Уже разработана методика, позволяющая буквально на первой стадии разведки начинать опытно-промышленную эксплуатацию скважин. Это значит, что вторую половину разведки надо сочетать с эксплуатационным бурением. Это значит, что по скважинам, пробуренным по второй стадии разведки, будет уточнено количество запасов и определена эффективность эксплуатации. Мы считаем, что такая система разведки будет единственно правильной, так как она позволит оценить месторождение и примерно на два года сократить его подготовку к эксплуатации.

Сейчас принято такое решение — осуществлять проектно-исследовательские работы по строительству трубопроводов методом полевого проектирования. Заключается он в том, что проектировщики выходят на трассу одновременно с изыскателями и строителями для того, чтобы на определенном участке вы-

дать документацию сначала в схеме, а потом уточнить ее на месте и здесь же составить готовый проект. Так мы строили трубопровод через Кавказский хребет, но в больших масштабах такой метод будет применяться впервые. Он позволит взаимно ускорить строительство и пути трубопроводов.

Много интересных проблем стоит сейчас перед заводскими и в целом перед учеными инженерами, техниками Тюменской области подумать над тем, как можно технически по-новому осуществлять разработку месторождений газа и подачу его на большие расстояния. Особенно это касается зон вечной мерзлоты. Здесь мы столкнулись с целым рядом трудностей и неожиданностей, и тут есть над чем поработать.

Представляется также правильным, например, при испытании скважин брать небольшие потоки газа для производственных и бытовых нужд. Скважины в Таловском, расположенном в 13 — 20 километрах от месторождения, есть рабочкомбинат, интернат и другие потребители. Топливо здесь дефицитное. И думается, что в текущем году можно газифицировать поселок. Скважинами будут работать, и это позволит по ходу дела изучать повадки газа, саму скважину и все проблемы, связанные с ее испытанием.

Есть смысл поработать над упрощением установок для получения газового бензина... Этого требует острая нужда в топливе. Особенно большой интерес представляет в северных районах сжиженный газ. До сих пор времени он недоиспользовался. А ведь его легко транспортировать в баллонах, и такие населенные пункты, как Салехард, и другие необходимо снабжать именно жидким газом. Такое решение принято, и в ближайшее время его надо реализовать. Видимо, и в другие центры, в частности Тюмень, надо посылать также сжиженный газ. Это можно и нужно сделать так как больших месторождений газа близко от Тюмени нет.

Есть еще одна очень важная проблема, которую нужно решать. Сейчас на Урал на великую астанду поступает нефть для последующей транспортировки. Представляется, что «Газотюменьнефтегаз» совместно с институтом «Газпромышленгаз» стоит подумать над тем, как одновременно запустить и

нефтепровод попутным газ скважин с таким растением, чтобы в районе астанды его можно было отбирать и обеспечивать им Тюмень.

БОЛЬШУЮ работу Министерство газовой промышленности осуществляет на обустройстве тюменских нефтяных месторождений. Сейчас строится большой поток на Усть-Балык на Омск. Прокладка нефтепровода уже начата и будет окончена в 1967 году. Но желательно сейчас принять все меры, да и решение есть по этому поводу, чтобы ускорить востроить к следующей зиме протяжен 300 километров магистраль до Демидово и, таким образом, дать выход нефти в этот район для заправки ее в речные суда. Такая задача поставлена перед строителями, и они должны справиться с ней. У нас для этого есть все материальные ресурсы, труд, транспорт, опытные специалисты.

Очень важно для решения всех этих задач разработать и наладить. На сегодняшний день в нефтегазовых и различных организационных областях работает примерно 40 тысяч человек. Но ведь это только начало. И не очень дорого нам поступит, если будем работать так, как работаем сейчас, если будем подходить к освоению северных районов с мерзлотой, которая привлеклась при разработке месторождений Татарии и Башкирии, где условия были легче. Надо подумать над тем, как создать на Севере условия, чтобы привлечь там народ, чтобы люди не уходили отсюда. Прежде всего, надо строить жилье и по возможности строить не только из дерева. Это задача номер один. Надо готовить на месте специалистов как с высшим и средним техническим образованием, так и разовых рабочих. Каль необходимо создать новые учебные заведения, школы и средние, большое количество специальных технических училищ.

Экономство и инвестирование дал из Тюменским Севере посылывает, что малочисленные освоение нефтегазодобывающие районы, чтобы не потерять свои кадры. Люди приходят много сил, чтобы решить их, и мы со своей стороны будем делать все для того, чтобы помочь им быстрее освоиться на территории народного хозяйства богатства тюменских земель.

ПОСЛЕ ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЫ ТУРНИРА...

ВОЛЕЙБОЛ

В минувшее воскресенье состоялись очередные матчи первенства города по волейболу среди мужских команд. Число участвующих команд достигло одиннадцати, и поэтому, спустя месяц со дня начала первенства, сыграно всего чуть больше половины встреч. Во время студенческих каникул и из-за частых командировок ряда игроков судейской коллегии приходилось переносить многие встречи, поэтому команды провели разное количество игр. Это обстоятельство делает невозможным определение лидера по количеству набранных очков и приходится анализировать таблицу по количеству потеранных. Интересно, что ни одной из команд не удалось избежать поражения.

Лидируют в турнире, потеряв всего по одному очку, сразу три команды: «Спартак», за который выступают работники окружного комсомола и стужского парти, и обе коман-

ды геологов. Геологи в этом первенстве выступают двумя командами, что, безусловно, обострило борьбу, но несколько не уменьшило их шансов на первое место.

Коротко о поражениях лидеров. Вторая команда геологов проиграла «Спартак», а «Спартак», в свою очередь, потерпел поражение от команды аэропорта. Обе эти встречи проходили в равной интересной борьбе, а вот поражение первой команды геологов явилось настоящей сенсацией.

В их встрече с командой медиков никто не сомневался в легкой победе геологов, но вот счет партий уже 1:1, а игра действительно равная. Начинается третья партия, и геологи спешат реабилитироваться: счет быстро становится 10:2 в их пользу. Медики предельно мобилизовались, а вот фавориты начали медленно ходить по площадке, унывать и перебрасываться речками со зрителями.

Такая самоуверенность немедленно была наказана. При счете 12:8 геологи берут минутный перерыв, чтобы собраться и подавить, наконец, упрямых соперников. Игра возобновляется, и следует серия пушечных ударов Слангеродского в сетку. Многочисленные болельщики-медики дружно приветствовали своих коллег, наказавших чемпионов за столь пренебрежительное отношение к противнику.

Два поражения сейчас у команды «Водник», но у них впереди еще очень трудные встречи с первой командой геологов и летчиками, а значит много шансов присоединиться к следующей группе команд, имеющих по три поражения. Это — команды аэропорта, медиков и базы морского промысла.

Об одной победе медиков рассказано выше. И еще одну, точно такую же, но с более убедительным счетом 2:0, они одержали над командой аэропорта.

Медики, пожалуй, самым во-

левым и дисциплинированным командой первенства, в чем большая заслуга ветеранов слангеродского волейбола Н. Соловьева, А. Лугинина и молодого А. Менга, которого раньше знали как одного из лучших баскетболистов ДСШ.

Зато полной противоположностью медикам является команда аэропорта. Летчики красиво победили «Спартак», не имевшего до этого ни одного поражения, и проиграли 2:0 медикам. Да еще как! При счете 0:14 по второй партии на их половине площадки, как и всю игру, очень много шума, нервных выкриков, капитан беспрестанно апеллирует к судье. Надо бы напомнить летчикам, что проигрывать

тоже надо уметь красиво и не ставить в неудобное положение своих многочисленных и очень темпераментных (иногда даже слишком) болельщиков.

Замыкают таблицу команды средней школы № 1 и зоветехникума, не имеющие ни одной победы. Однако уровень игры всех команд растет с каждой встречей, и последняя игра школьников с командой консервного комбината хотя и закончилась их поражением, проходила в равной борьбе и даже вызвала заметное оживление болельщиков.

Можно смело утверждать, что оставшиеся игры пройдут еще более интересно. Одна из центральных встреч состоится в 2 часа 6-го февраля. Игрует первая команда геологов и «Спартак».

БАСКЕТВОЛ

По окончании игр первенства города по волейболу в зале ДСШ состоялась очень примечательная встреча баскетболистов. Команда средней школы № 1 играла со сборной своих бывших выпускников.

Первая половина встречи проходила в упорной борьбе, но потом опыт и техника взяли свое. Окончательный итог 105:57 в пользу выпускников, за которых выступали Менг, Саидалов, Кокарев, Колганов, Якименко.

Заль только, что встреча проходила в полуофициальной обстановке. Ведь почти во всех ВУЗах, техникумах и детских спортивных школах эти матчи давно стали такими же традиционными, как и встречи выпускников с учащимися.

Если баскетболисты сейчас совершенно не интересуют руководство ДСШ (хотя они ее выпускники), то тогда организовать такую встречу — дело престижа средней школы № 1.

В. Монаров,
г. судья соревнований.

Ящур и борьба с ним

Ящур — острое, заразное заболевание, вызываемое наиболее мелким из известных до настоящего времени вирусом. Существует несколько типов вирусов, обладающих различными свойствами. В последнее время вспышки ящера имели место в Иране, Турции, Пакистане. Наиболее восприимчивы к ящуре крупный и мелкий рогатый скот, свиньи и дикие животные. Реже заболевают плотоядные — кошки, собаки и прочие. Человек также может заболеть ящуром, особенно дети, при употреблении молока от больных животных. В наших условиях наиболее восприимчивый контингент — олени, коровы. Не исключены звери.

Эпизоотический ущерб от ящура очень велик. Потери складываются из длительного снижения продуктивности у переболевших животных, отхода, особенно от молодняка (смертность 40—80 процентов) и проведения местных карантинных мероприятий. Заражение происходит при попадании вируса на слизистую оболочку рта, носа, глаз, кожи, половых органов.

Скрытый период болезни длится от одного до семи суток, после чего появляются признаки заболевания: ирритация и язвы на слизистой рта, на вымени и молочной железе. В этот период повышается температура, наблюдается обильное слюноотделение. При добросовестном лечении заболевания и хорошем уходе выздоровление происходит через 12—20 дней.

Значительно осложняет борьбу с ящуром животных отсутствие специфических мер профилактики против отдельных типов вируса. Поэтому основное внимание должно быть обращено на недопущение заноса вируса на неблагополучных по ящуре хозяйств. При этом необходимо помнить, что устойчивость вируса во внешней среде значительна. Причем низкая температура способствует консервированию вируса — в мороженом мясе он может сохраняться годами. В ямные время вирус сохраняется внутри стада сена до 200 дней, на дереса-

ности земли и в навозе — до 170 дней, на растительных шкурах убитых животных — до трех месяцев. Это еще более затрудняет борьбу с ящуром.

При появлении или угрозе заражения ящуром в районе создается чрезвычайная комиссия по борьбе с ним. Неблагополучные и угрожаемые в заражении ящуром хозяйства немедленно карантинизируются. Комиссия обязана рассмотреть возможные источники заноса вируса в хозяйство, ветеринарно-санитарное состояние животноводческих ферм скотоводов и рыбозаводов, а также условия содержания скота в индивидуальном пользовании граждан и принять строгие меры, обеспечивающие недопущение заболевания животных ящуром. Действенной мерой в борьбе с ящуром является запрещение неорганизованных и несогласованных с ветнадзором перетовов и перевозок животных и фуража внутри хозяйства, районов, а также за их пределами. Запрещается ввоз из неблагополучных районов племенных и пользовательных животных. У входа на ферму необходимо установить дезобарьеры, обеспечить всех работников спецдежурной, не допускать посещения животноводческих ферм лицами, не связанными с обслуживанием животных. Для животных, больных ящуром, необходимо предусмотреть изолятор.

В оленеводстве борьба с ящуром имеет некоторые особенности, в связи со спецификой отрасли и биологией оленей. Олень, заболевший ящуром, практически обречен: при поражении рта он не может поедать корм, а заболевание конечностей лишает его возможности передвигаться и, даже при сравнительно доброкачественном течении заболевания, животные погибают от истощения. Поэтому при малейшем подозрении на ящур вокруг неблагополучного стада должна быть создана максимально широкая безлюдная зона. В оленеводах не допускаются лица, кроме ветеринарных и медицинских работников.

В наших условиях скорее можно ожидать распространения ящура из поселков и оленеводство, чем наоборот. Поэтому надо запретить посещение населенных пунктов оленями упряжками. Для стопок оленьих упряжек нужно отвести контролируемые участки вдали от населенных пунктов. Вирус ящура легко может быть перенесен механически на одежде, обуви, снаряжении из командировок и отпусков лиц. Перед отправкой на работу в оленеводство таких граждан нужно проверить, откуда они прибыли, и провести профилактическую обработку одежды, обуви и предметов обихода. При уходе животных нельзя допускать возврата оленей из предубойных коралей в стада. Не допускать также перемещения оленей из стада в стадо, контакты между оленеводом и стадами. Может возникнуть необходимость переброски из стада или в стада грузов с помощью механического или другого транспорта. В этом случае обязательно проводится тщательная дезинфекция по прибытии и перед отправкой в стадо или населенный пункт. Возможными переносчиками заболевания могут являться собаки, дикие олени и лоси. Поэтому необходимо оградить стада от этих нежелательных посетителей.

Все эти меры носят общий характер, но они совершенно необходимы ввиду угрозы заболевания. Население, работники животноводства, пастухи должны иметь представление о ящуре и мерах борьбы с ним. Нужно вести широкую, разъяснительную работу. Пастухи должны иметь памятки о мерах предохранения стада и личной профилактики. Надо своевременно создавать запасы дезсредств и других материалов по борьбе с ящуром. Чрезвычайные комиссии должны следить за неукоснительным соблюдением карантинных мероприятий и, в первую очередь, не допускать заноса ящура в хозяйства.

С. Рашев,
начальник окружного противоящурного отдела.



Детские ясли № 2, на комбинате, — одно из первых детских учреждений нашего округа, организованных в начале тридцатых годов.

За это время здесь сложился дружный коллектив воспитателей. Многие работники этого коллектива работают по-прежнему, для десятка лет. Выпавшие трудности в работе, образцовый порядок, чистота — залог их работы. Не случайно, в детском саду № 2 самый высокий посещаемость и самый малый процент заболеваемости детей по округу.

НА СНИМКЕ: Дети в манеже,

Фото Н. Иванова.

Редактор Л. ВАЖЕНОВА.

СЕГОДНЯ В КИНО:

«ПОЛЯРНЫЙ»
«ДЕТСТВО ГОРЬКОГО»
Начало в 2-30, 4-20
«ОДИНОЧЕСТВО»
Начало II серии
в 6-20, 8-05
Последние два сеанса удивительные: хронометраж
«Репортаж с таежных дорог»
«МИР»
«БРОДЯГА»
Начало I серии в 4-00 и 7-20
Начало II серии в 5-40 и 9-00
ОДКНС
«ВАРАВАНЫ СУДЬБЫ»
Начало в 5-00
«ТОТ, КТО РЯДОМ С ТОВАМ»
Начало 2 серии в 7-00, 9-00
Клуб ДОКА
«НА ДОРОГАХ ВОЙНЫ»
Начало в 7-10 и 9-00.

Салехардский транспортно-экспедиционный базис Янало-Ненецкого ОкрРПС требуются ш постоянную работу шоферы. Об условиях справляться в часы занятий. Администрация.

Адрес и телефоны редакции:

г. Салехард, ул. Горького, 25. Телефоны: редактор — 4-22, заместитель редактора — 4-25, ответственный секретарь — 2-25 (два звонка), отделы партийной жизни — 2-25, промышленный — 2-19, сельскохозяйственный — 3-41, лесхоз — 3-41, переводчик национальной газеты — 2-19 (два звонка). Выходит в редакцию — 2-19 (два звонка).

г. Салехард, типография Управления по печати Тюменского облисполкома. РД 02848.