

# Нефтеюганский рабочий

ОРГАН НЕФТЕЮГАНСКОГО ГОРКОМА КПСС, ГОРОДСКОГО И РАЙОННОГО СОВЕТОВ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

□ ИЗДАЕТСЯ С 1 МАЯ 1972 Г. □ № 203 (2335) СРЕДА, 26 НОЯБРЯ 1986 Г. □ ВЫХОДИТ 5 РАЗ В НЕДЕЛЮ □ ЦЕНА 3 КОП. □

## Поиск — вот что нужно сегодня

Состоялась городская отчетно-выборная комсомольская конференция.

С докладом выступил первый секретарь ГК ВЛКСМ А. Буров.

В прениях принимали участие О. Г. Князева, заместитель секретаря территориального комитета ВЛКСМ поселка Пыть-Ях, Н. И. Маркова, рабочая СУ-926, А. Долгов, учащийся СШ № 5, член ГК ВЛКСМ, В. В. Тюрихин, секретарь комитета ВЛКСМ производственного объединения Юганскнефтегаз, Ю. В. Соломатин, плотник ремонтно-строительного управления треста Нефтеюганскгазстрой, Т. Я. Прунова, секретарь комитета ВЛКСМ СПТУ-37, член комитета городского штаба «Комсомольского прожектора», В. М. Григорьев, секретарь парткома НГДУ Правдинскнефть, А. К. Мальчиков, начальник отдела руководящих кадров Юганскнефтегаза, председатель городского совета ветеранов, И. В. Краснова, учитель средней школы пос. Пыть-Ях, секретарь

учительской комсомольской организации, Н. Н. Смигельская, секретарь ГК ВЛКСМ, Л. Ф. Гайфуллина, секретарь комитета ВЛКСМ ОРСа объединения, А. А. Шапни, заместитель начальника РИЦ-1 Нефтеюганского управления разведочного бурения.

Избран новый состав городского комитета ВЛКСМ.

Избраны делегаты на областную отчетно-выборную комсомольскую конференцию.

В работе конференции участвовали: Н. Б. Патрикеев, член бюро окружкома КПСС, редактор окружной газеты «Ленинская правда», М. М. Метакон, первый секретарь ГК КПСС, Н. Н. Яшкин, инструктор обкома КПСС, В. И. Зобин, председатель БММТ «Спутник», В. Д. Закалочный, председатель горисполкома, Н. Л. Запладнова, секретарь окружкома ВЛКСМ.

Первым секретарем ГК ВЛКСМ вновь избран А. Буров.



## ЛЮДИ ОДНОГО КОЛЛЕКТИВА ВЕРНЫЕ ПОМОЩНИКИ



С большим ускорением ведут в первом году новой пятилетки проводку скважин буровики ордена Трудового Красного Знамени объединения Юганскнефтегаз. Сейчас они уже более чем на месяц опережают график года, что, в конечном счете, даст тысячи тонн сверхплановой нефти.

В чем залог столь успешной работы? Во внедрении достижений науки и техники, передового опыта организации труда и управления всеми процессами. И, конечно же, в том, что нацеленность на общие высокие результаты стала основой работы не только буровых бригад или вахт, но и каждого вспомогательного участка управлений буровых работ.

Невелик, например, участок подготовки к работе контрольно-измерительных приборов и автоматики УБР-1 — всего несколько комнат над столлярным цехом. В них трудятся десять высококвалифицированных специалистов. Мало? В управлении считают, что вклад этих десяти-

рых в общий успех коллектива не меньший, чем вклад какого-либо «солидного» цеха.

На этих снимках — трое из киповцев. Вверху — Владимир Николаевич Чистяков — слесарь. Его трудовой путь на Тюменском Севере и путь, пройденный коллективом УБР-1, совпадают полностью. 20 лет трудится Владимир Николаевич на одном месте, но не растерял юношеской увлеченности своим сложным, требующим вдумчивости, кропотливости, терпения, наконец, делом. Свидетельство тому — его заслуженная слава одного из лучших рационализаторов управления.

На втором снимке — Владимир Николаевич Ануфриев (слева) и Эдуард Александрович Гардт — тоже слесари КИПиА. Оба специалисты, как говорится, «милостью божьей»: любой прибор приведут в рабочее состояние, как бы сложно это ни было. Для обоих характерно стремление к общественной работе: коммунист В. Н. Ануфриев — член парткома управления, ветеран труда Э. А. Гардт — профгруппорг участка и член товарищеского суда управления. Это по их инициативе коллектив участка КИПиА решил стать «коллективом трезвости».

...Всего десять человек трудятся в нескольких комнатах над столлярным цехом. Беспорядочное для киповцев это соседство — шум внизу порой такой, что сосредоточиться невозможно. Но — надо, и склоняются специалисты над приборами, которые так ждут буровики. Ведь там, на буровой, не легче, и поэтому слесари КИПиА не привыкли «защитаться» нехваткой материалов, электроизмерительных приборов, монтажных проводов... Многие у них — острый дефицит, и в этом специалистам нужна помощь управления и объединения.

А. ОГНЕВ.

Фото В. ПЕТРОВА.

## Оказали помощь

Комсомольцы и молодежь производственного объединения Юганскнефтегаз оказали действенную помощь Нефтеюганской жилищно-коммунальной конторе в подготовке жилого фонда к зиме. В свободное от работы время они занимались ремонтом

жилья в пятом и седьмом микрорайонах. Десять домов отремонтировано ими с хорошим качеством.

Активно потрудились молодежь центральных ремонтно-механических мастерских, передвижной механизированной колонны.

## Успех новаторов

Творческой активностью отличаются работники управления механизации строительства № 3 треста Нефтеюганскгазстрой. Достаточно сказать, что в коллективе постоянно работает творческая группа в составе семнадцати человек.

По итогам социалистического соревнования в первом полугодии новаторы управления заняли первое место среди более мощных предприятий треста.

С начала года пода-

но шестнадцать рационализаторских предложений, из которых тринадцать внедрено в производство. Экономический эффект составил почти восемь тысяч рублей, при годовом обязательстве пять тысяч рублей.

Все новинки направлены на уменьшение доли ручного труда, совершенствовании механизации строительных работ, экономии энергетических и материальных ресурсов.

А. МИХАЙЛОВ.

## ПОСЛЕ ВЫСТУПЛЕНИЙ

## В ОЖИДАНИИ СТАНКА

В опубликованной в нашей газете девятого октября с. г. статье Ф. Кулакова «Точку поставит финиш» речь шла о причинах, мешающих буровикам производственного объединения Юганскнефтегаз добиваться еще лучших результатов в работе.

В частности, критиковалось руководство управления технологического транспорта, спецтехники и автомобильных дорог объединения. Так, по вине Мамонтовского УТТ-1 переезд буровой бригады Н. К. Низамова затянулся на две недели.

На выступление газеты ответил заместитель генерального директора по общим вопросам производственного объединения Юганскнефтегаз В. А. Пупков.

В присланном в редакцию ответе подтверждается факт простоя этой бригады, которая

при переезде с одного куста на другой Мамонтовского месторождения простояла 14 суток (с 15 июля 1986 г.) в ожидании фронта работ.

Вопрос переезда бригадного хозяйства УБР (обустройство, освоение, пуско-наладки) транспортными управлениями — Мамонтовским УТТ-1 и Пойковским УТТ-1 — не решен до конца. Имеются

задержки до трех суток. УТТ СтАД поставило перед этими управлениями задачу в ноябре организовать переезд в течение суток.

Однако УБР постоянно переносят график переезда буровых бригад на двое-четверо суток.

В настоящее время в транспортных предприятиях — в Нефтеюганском УТТ-2 и в Мамонтовском УТТ-1, а также

в Пойковском УТТ-1 — ведется работа по созданию комплексов бригад по перевозке бригадного хозяйства буровиков, работающих на конечный результат.

Благодаря этому, сообщает тов. Пупков, время переезда по сравнению с прошлым годом удалось сократить с пяти до двух суток со дня подачи заявок. Н. ТАЙГИН.

### Комсомол на вахте пятилетки

Комсомольско-молодежная бригада плотников А. А. Апалько комсомольско-молодежного специализированного управления № 51 треста Нефтеюганскгазстрой вышла с инициативой встать на ударную вахту в честь XX съезда ВЛКСМ под девизом: «XX съезду ВЛКСМ — двадцать ударных недель».

Бригада взяла обязательство: план четырех месяцев второго года двенадцатой пятилетки выполнить на пятнадцать дней раньше срока, к дню открытия комсомольского съезда.

Буровая бригада мастера А. В. Фахридинова из Салымского управления буровых работ борется за присвоение звания комсомольско-молодежной. 25 октября этого года она выполнила годовой план и сообразительности. Бригада наметила план двух лет двенадцатой пятилетки выполнить к профессиональному празднику — Дню нефтяника.

21 комсомольско-молодежный коллектив города и района включился в соревнование на «Приз вызова», 8 из них — из НГДУ Мамонтовнефть.

Вот несколько примеров. Комсомольско-молодежная бригада мастера Л. Михайлова цеха подземного ремонта скважин № 1 в октябре при плане 7 сделала 9 скважин, причем 2 из них — за счет повторного использования солевого раствора.

Боевое настроение и у комсомольско-молодежной бригады цеха добычи нефти и газа № 2, где мастером Р. Нуриев. При сообразительности 235 тысяч тонн бригада добыла на 8,7 тысячи тонн больше плана.

С хорошими делами подошла к дню открытия городской отчетно-выборной комсомольской конференции молодежь комсомольско-молодежного коллектива Р. Джуфера из Мамонтовского управления буровых работ. Только за последний месяц коллектив пробурил более 80 тысяч метров горных пород, что значительно больше сообразительности.

Вот уже несколько месяцев комсомольцы треста Нефтеюганскгазстрой трудятся на строительстве клуба в подвале средней школы № 8. Выполнена основная часть работ. Отличились такие комсомольцы как Вара и Игорь Малевацкие, Сергей Ртищев и другие.

По примеру pionerской комсомольцы и молодежь поселков Мамонтово и Пыть-Ях строят свой парк. Комсомольско-молодежная бригада С. Ильина из первого цеха капитального ремонта скважин НГДУ Мамонтовнефть решила к Дню защиты детей сверх плана отремонтировать 4 скважины и заработанные средства перечислить на изготовление детских аттракционов будущего парка.



### Правофланговые пятилетки

«Профессионал» — так отзываются в цехе подземного ремонта скважин НГДУ Юганскнефть о мастере В. Г. Мальцеве. И добавляют: отзывчивый, принципиальный, всего себя отдающий производству.

Прогрессивные технологии и формы организации труда, считает Мальцев, не дадут экономического эффекта, если не будут приняты каждый. И мастер делает все, чтобы каждый рабочий знал и понимал свое дело.

Фото В. СМЕРНОВА.

### ШКОЛА: ВРЕМЯ РЕФОРМЫ

## ОТДУШИ

В школьном отделе горкома комсомола о Саше Долгове говорят: «Вот бы все так работали — с интересом, с душой». Другим его трудно даже представить. Учится в пятой средней школе. Энергичный, всегда открытый, Саша располагает к дружбе. Делегатом детской городской отчетно-выборной комсомольской конференции Сашу избрали тоже неслучайно. Как член горкома комсомола, он ведет активную работу в школьной комиссии. Настоящий помощник. Поэтому и друзей у него много. Саша постоянно поддерживает творческий контакт с комсомольскими организациями городских школ.

В работе ему помогает эрудиция, чуткое понимание тех вопросов, которые часто приходится решать вместе с ребятами — школьниками. Он отличается серьезностью, я бы сказала, взрослой самостоятельностью. При встрече с членами комитета старается быть не просто унылым слушателем, но и «спорщиком»: выступает с инициативой, со своими предложениями.

Меня всегда удивляло его неравнодушие, стремление идти в ногу с временем. Готовит, например, вопросы на бюро или на пленум горкома ВЛКСМ, с пониманием подойдет, ответственно. Не умолчит о наиболее трудностях, которые мешают развиваться инициативе комсомольцев. Сам обязательно внесет что-то новое.

В комитете комсомола Саша ответственный за работу военно-спортивного сектора, входит в состав школьного совета физкультуры. В школе знают его и как организатора всех спортивных состязаний. Да и сам он любит соревноваться. У него второй разряд по футболу, бегу, третий взрослый — по прыжкам в высоту, с четвертого класса занимается хоккеем в клубе «Магистраль», которым руководит В. С. Шагин.

Помогает Саша Долгов и своим младшим товарищам — А. Некрасову, С. Чернышеву, С. Осипову — «держать спортивную форму». С ним ребята советуются. А вообще, нелегко даже определить, чем Долгов не занимается и где не участвует: вечера, диспуты, работа в идеологическом секторе — все у него получается. «Общительный, добрый, внимательный», — так о нем говорят и учителя. А главное, я бы добавила, трудолюбивый. И это качество в нем оценили все. За активную работу в жизни школьной и городской комсомольской организации Саша Долгов награжден Почетными грамотами городского и окружного комитетов ВЛКСМ.

Н. ФЕДОРОВА,  
инструктор  
ГК ВЛКСМ.

### В ПОМОЩЬ ПРОПАГАНДИСТУ

## УСКОРЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

По такой теме будет проводиться второе занятие школы коммунистического труда.

Рекомендуется практическое занятие «Роль активности трудящихся в ускорении внедрения новой техники и прогрессивной технологии в XII-й пятилетке» провести по следующей схеме.

Во-первых, нужно определить его цель: выяснить значение творческой активности трудящихся в реализации важнейших задач интенсификации производства, рассмотреть основные пути улучшения рационализаторской деятельности работников, повышения их творческой активности, проанализировать выполнение социалистических обязательств коллективом, его участие во Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное выполнение и перевыполнение планов пятилетки.

Методические и наглядные пособия. Закон о трудовом коллективе; анализ работы бригады, участка, цеха; фамилии активных рационализаторов, изобретателей и коллектива; документ «В основе успеха — активность».

Предлагается начать с завязки. В политическом докладе ЦК КПСС XXVII съезду партии говорится, что на прежней материально-технической основе кардинальных перемен добиться невозможно. Партия выдвинула задачу реконструкции народного хозяйства на базе новейших достижений науки и техники.

Повторяя ранее изученное (на основе выполнения домашних заданий), нужно выяснить:

1. Объем ручного труда на предприятии и программу механизации ручного труда предприятия на пятилетку.

2). Как на предприятии, участке, в цехе внедряются в производство достижения науки и техники?

Дальше решается логическая задача следующего содержания: уровень использования техники в большой степени зависит непосредственно от рабочих, управляющих ею, от их квалификации, производственной дисциплины, отношения к делу. Вы решили бригадиром в отстающую бригаду. С чего бы Вы начали работу, чтобы вывести коллектив из прорыва?

Предполагаемый отчет: проанализировать работу коллектива, имея все исходные данные, составить план совместной с партийной, профсоюзной группами (переподготовка кадров, наставничество, использование Закона о трудовом коллективе, гласность в работе и т. д. — все, что связано с ролью кадров в ускорении НТП).

При подведении итога, обобщая высказывания слушателей, пропагандист должен акцентировать внимание на

значении научно-технического творчества трудящихся для ускорения НТП. Подчеркнуть, что в современных условиях творческое творчество — необходимое условие эффективности труда (показать на примере посещения выставки учебно-курсового комбината).

Предложить слушателям следующие вопросы: изобретательство и рационализация. Расскажите об их организации на предприятии, о порядке рассмотрения предложений, их реализации и вознаграждении (примеры работы рационализаторов и изобретателей на предприятии, участке, в цехе). Расскажите о правах и обязанностях трудового коллектива в области технического творчества. Покажите, какие новые возможности открывает здесь Закон о трудовых коллективах. Подробно расскажите об опыте творческих бригад рабочих и специалистов.

В заключении занятия нужно сделать вывод, что именно на рабочем месте реализуются достижения научно-технического прогресса, а также дать оценку работы слушателей. На этом же занятии провести экономическую викторину и объявить следующую тему.

### ПРЕДЛАГАЕТСЯ ЛИТЕРАТУРА:

Политемобраза о важности. Непременное условие ускорения социаль-

но-экономического развития. 1985 г., № 9, стр. 46—48; К. Маркс, Ф. Энгельс, В. И. Ленин о НТП. 1985 г., № 11, стр. 62.

Еще раз о проблемном обучении. 1986 г., № 5, стр. 88. Перечень лучших рационализаторских предложений, использованных на предприятиях производственного объединения Юганскнефтегаз в 1985-1986 г.г. Подборка СЭО объединения Юганскнефтегаз.

### ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВИКТОРИНЫ (ШКТ)

- 1. Аттестация рабочих мест.
- 2. Автоматизация производства.
- 3. Дисциплина плановая.
- 4. Дисциплина технологическая.
- 5. Дисциплина трудовая.
- 6. Интенсивный путь развития производства.
- 7. Интенсификация и я производства.
- 8. Экстенсивный путь развития производства.
- 9. Производительные силы.
- 10. Производственные отношения.
- 11. Трудовой коллектив.
- 12. Фонд зарплаты.

Кабинеты политического просвещения ГК КПСС и производственного объединения Юганскнефтегаз.

### ЗАКОН И МЫ

## ДОКАТАЛИСЬ..

Как велико еще искушение некоторых лиц пожинать за государственный счет! Использовать, например, государственный автомобиль для поездки за грибами. Так и сделали работники Нефтеюганского монтажно-наладочного управления — мастер Грибков и водитель Золотайкин. На пути из поселка Пойковский в г. Нефтеюганск Грибков дал команду водителю завернуть в лес, чтобы попутно пособирать грибочки. Подумаешь, двумя часами раньше приедешь, двумя часами позже. Машина-то не своя, государственная. Но не повезло грибникам. Прямо у леса встретили милиционерскую машину. И закончилось это «свидание с природой» штрафом в размере 100 рублей.

На государственной машине завернул с трассы рыбку половить водитель Алексей С. В. (управление технологического транспорта Запсибнефестроя). Около трех часов продолжался лов, соответственно столько же времени простояла машина.

До сих пор, несмотря на принимаемые меры, государственный автотранспорт используется для перевозок мебели, пассажиров в аэропорт, и даже за спиртными напитками ездят на служебных машинах. Чаще других практикуют это водители автобазы № 6.

Работниками ГАИ за 10 месяцев нынешнего года за использование госу-

дарственного транспорта в личных целях выписано штрафов на сумму более 5 тысяч рублей.

Ну, а если воспользоваться вертолетом? Можно и вертолетом, решили руководители из Нефтеюганской экспедиции института Гипротюмнефть ег а з слетать на охоту. Правда, вертолет не автомашина, необходимо оформить соответствующие документы. Но ведь не внесешь в заявку — «полет на охоту». Подумавши немного, придумали пункт назначения — «Пихтовое». Так Патрахин В. А., начальник партии № 8 экспедиции, назвал точку, где предстояло высадиться. Экспертной было установлено, что вертолет Ми-8 Патрахиным использовался в личных целях более 5 часов, и заплачено за это институт авиотряду почти 3 тысячи рублей. Когда этот факт стал известен прокуратуре, пришлось любителям охоты из своего кармана оплатить полеты. По приговору Нефтеюганского райнарсуда Патрахино определено наказание в виде исправительных работ сроком на два года. К дисциплинарной ответственности привлечены руководители экспедиции.

Довольно дорого обошелся названным лицам государственный транспорт. Думаю, что их пример — другим наука и достаточно серьезная.

С. КУЗНЕЦОВА,  
помощник прокурора.

# РАЧИТЕЛЬНОСТЬ — ЧЕРТА СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ

ВНИМАНИЕ: ОПЫТ  
Нужен  
многим  
отраслям

ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ МАТЕРИАЛ ОБ ОПЫТЕ ХРАНЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ.

## КАРТОФЕЛЬ: ПУТЬ ДО ПРИЛАВКА

В настоящее время население ГДР полностью обеспечено картофелем с собственных полей. Весной этого года ГДР отравила картофель на экспорт, в частности, в Советский Союз.

Сегодня республика имеет помещения для хранения 1 млн. т пищевого и 1,2 млн. т семенного картофеля. Кроме того, прошлой осенью было заложено в вентилируемые бурты около 500 тыс. т пищевого и 1,6 млн. т семенного картофеля.

Бурты оснащены одним или несколькими каналами для притока воздуха. Вентиляция осуществляется принудительно. Клубни закрываются слоем соломы, затем — полиэтиленовой пленкой, а сверху — вновь соломой. Это способствует поддержанию внутри бурта строго определенной температуры и влажности. Излишняя влага впитывается соломой, что препятствует гниению.

В апреле — мае в освободившиеся от других культур холодильные камеры перегружают около 60 тыс. т картофеля. Такая перегрузка обеспечивает его дальнейшую сохранность и пригодность для употребления примерно до середины

июля, то есть вплоть до нового урожая.

Недостатком этого способа является прежде всего его дороговизна, хотя специалисты пытаются разрешить и эту проблему. С этой целью применяются, например, мобильные холодильные установки, которые доставляют по мере необходимости к отдельным буртам, с тем чтобы закачивать в вентиляционный канал охлажденный воздух. В овощехранилищах республики уже насчитывается 100 таких установок. Увеличение их числа позволит значительно сократить перегрузки клубней весной в холодильные камеры.

Потери картофеля в хранилищах составляют 15—17%, в буртах — несколько меньше.

В хранилищах постоянно обеспечивается оптимальный режим вентиляции. Непосредственно после поступления с поля клубни охлаждаются до температуры 2—6° и обязательно просушиваются. Помимо этого, в декабре, а потом в феврале—марте клубни обрабатываются специальной газовой смесью, препятствующей гниению, а семенной картофель частично протравливают.

В нынешнем году сез-

она материально-техническая база для протравливания 3/4 всего семенного фонда картофеля. Помимо лучшей сохранности клубней, такая обработка гарантирует и более высокую (на 10 и с 1 га) урожайность.

Весь процесс хранения картофеля тщательно и регулярно контролируется. Каждые две недели проверка подвергается все без исключения хранилища и бурты. При этом сверяются с установленными нормами показатели качества клубней, температуры и влажности, а также частота, с которой в хранилище подается свежий воздух. Важное значение имеет тот факт, что в хранилищах закладываются в б е о л т н о з л о р я м е клубни, отобранные с помощью специальной сортировки, очистки от камней, земли и ботвы. Поскольку перегрузка картофеля осуществляется механическими транспортерами, специалисты стремятся и тому, чтобы уменьшить расстояние падения клубней до 30 см, — лишь в этом случае сохраняется их биологическая структура. Там же, где перепады высот неизбежны, нижние поверхности специально смазываются.

Перед поступлением в

торговую сеть часть картофеля проходит процесс мойки. Этот процесс следует двоякую цель. Во-первых, к покупателю поступает чистый продукт. Во-вторых, при механической перегрузке невозможно полностью исключить перенос гнилостных бактерий с импортных клубней на здоровые клубни. Правда, мойка требует еще одного обязательного дополнительного звена в технологической цепи — просушки клубней.

## ЧТО МОЖЕТ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Одним из основных принципов, последовательно проводимых в жизни тружениками сельского хозяйства ГДР, является специализация производства. Ее необходимость вновь была подчеркнута на XI съезде СЕПГ. Ярким примером тому может служить развитие садоводства. В настоящее время, по данным Министерства сельского и лесного хозяйства и продовольствия, 5 округов обеспечивают яблоками в течение года практически всю республику.

Для хранения яблок созданы специально оборудованные помещения, рассчитанные на прием около 300 тыс. т продукции. Технология хранения и предварительной

обработки плодов позволяет снизить потери до 4—7%.

Урожай яблок находится в хранилищах примерно в течение 150—160 дней. Поэтому специалисты министерства ведут работу, направленную на то, чтобы по мере сбыта яблок в эти хранилища можно было помещать урожай других сельскохозяйственных культур.

В стране предпринимаются усилия по расширению складских помещений для хранения овощей: наиболее эффективным методом является, по мнению специалистов, создание холодильных камер.

Лук, как и яблоки, выращивается в основном в нескольких округах. Весь его урожай закладывается в специальные хранилища, отапливаемые или проветриваемые по мере необходимости, и сохраняется до следующего урожая. Экономисты подсчитали, что выгоднее сконцентрировать все производство в округах, где лук выращивается, и довести его здесь до совершенства.

Как и хранение картофеля, складирование овощей и фруктов почти повсеместно механизировано.

По материалам ТАСС.

## НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Проблема длительного хранения овощей в особенно картофеля остается актуальной.

Что же предпринимается для более полной сохранности овощей, картофеля, фруктов на базе отдела рабочего снабжения производственного объединения Юганскнефтегаз? На этот и некоторые другие вопросы наш корреспондент А. Шумейко попросил ответить директора базы Ивана Иосифовича КОМПАНИЦА.

— Нужно определить те факторы, которые способствуют порче продукции. Первым фактором, на мой взгляд, является период заготовки клубней. Так нужно ставить вопрос: какой картофель припасовать, так сумеешь его и сохранить. Вольем нынешний сезон. Вышшими инстанциями нам было дано распоряжение принимать клубни без всякого разбора. Это связано с плохими погодными условиями. По требованиям ГОСТа заготовка подлежит и картофель, пораженный фитофторой, но не более двух процентов. Мы вынуждены были принимать клубни, пораженные на 40—50 процентов. Тут задумаешься об их сохранности.

Второй фактор, способствующий отходам, — это перевалка, транспортировка. В среднем перегрузка картофеля, перегрузка проходит пять—шесть этапов. Можно представить, сколько механических потрясений приходится испытывать клубню. Естественно, что

при этом он теряет многие биологические свойства.

— Тем не менее, перед вами стоит задача до минимума сократить отходы, даже при нынешних неблагоприятных условиях, что предпринято вами?

— Что сделано руководством ОРСа, нашими специалистами, работниками базы в данном направлении? В этом году мы установили в хранилищах шесть холодильных установок на складе № 35, где заложено 800 тонн лука, 800—900 тонн картофеля. Что нам дает это? По рекомендациям картофеля, зараженный фитофторой, очковой гнилью, следует хранить при температуре в пределах 0 — + 1°. В а т о м хранилище мы таких параметров уже добились. Понижения качества продукции там практически не должно быть.

Кроме того, для обеспечения доступа в хранилище свежего воздуха и создания хорошего микроклимата, вся продукция размещена в контейнерах. В данном направлении также много сделано работниками базы, шефствующими предприятиями и организациями. Нынче нами закуплено две тысячи контейнеров вместимостью по 600 килограммов каждый. Следовательно, 1200 тонн, треть всего картофеля, мы заложил в контейнеры. Больше подготовительные работы про-

ведены в складах №№ 37, 38, 39, 39а». Там полностью переделали систему вентиляции. Она функционирует отлично. При входе в хранилище установили с двух отсекающих воздуха с тем, чтобы при открытии склада избежать резкого перепада температуры. Это также положительно влияет на сохранность продукции. Кроме того, в хранилищах установили дополнительно источники тепла. Если раньше было установлено по два калорифера, то сейчас по шесть. И так их смонтировали, чтобы воздух циркулировал в двух направлениях, то есть встречно. При такой циркуляции мы нынче добились того, что потолки в хранилищах сухие, нет конденсата, а значит, нет сырости. В этом году, несмотря на продолжительные плюсовые температуры, мы сумели организовать лечебный период картофеля.

— В чем его суть?

— Клубни нужно подсушить и обеспечить температуру в пределах 8—10 градусов тепла. Потом картофель резко охлаждается. В тепле болезнетворные организмы активно проявляются. При резком охлаждении они начинают угнетаться. Если этот период выдержать правильно, можно гарантировать максимальную сохранность картофеля. Лечебный период нынче мы провели хорошо.

— Какие еще дополнительные меры были пред-

приняты для сохранности продукции?

— Мы провели двойную обработку хранилищ. Первоначально медным купоросом, потом известковым раствором с медным купоросом, привели побелку. При этом саннапидстанция сделала газацию хранилища. Для поддержания микроклимата посылаем всю площадь негашеной известью. Она впитывает излишки влаги.

— Есть ли какие нововведения?

— В отличие от прошлых лет, когда морковь, редьку, свеклу мы закладывали в отдельных хранилищах, в этом году все три вида заложили в одно хранилище. Что это дает? Отпадает необходимость «катать» овощи, подвергая их то охлаждению, то нагреванию. Хоч у отметить особенно, что мы берем на вооружение передовой опыт хранения овощей, фруктов, все лучшее, имеющееся в социалистических странах. Скажем, глубокое охлаждение клубней при помощи холодильных установок, активное вентилирование, сушка при его помощи, газация применяется сегодня у нас, как, например, в Германской Демократической Республике, где применены передовые методы позволяют сократить потери картофеля в хранилищах до 15—17 процентов.

Первоочередной задачей, подчеркивается в документах XXVII

съезда партии, является решение продовольственной проблемы. Нужен решительный перелом с тем, чтобы уже в двенадцатой пятилетке заметно улучшить снабжение населения продовольствием. Мы можем и обязаны это сделать. Ближайший источник пополнения продовольственного фонда — сокращение потерь продукции полей и ферм при хранении, поворот лицом к науке.

Последнее требует изменения привычной, устаревшей организации производства. Руководители ОРСа производственного объединения показывают пример заинтересованного подхода к изучению, распространению передового опыта, лучших приемов хранения овощей и картофеля.

Меры для длительного хранения овощей и картофеля, как видим, предприняты действенные, больше и эффективные. Надеемся, что на прилавках спецмагазинов в течение всего зимнего сезона будет витаминная продукция.

Применена принципиально новая технология. Производственным процессом управляют автоматы.

В Волжском производственном объединении «Оргсинтез» налажен безотходный выпуск анилина высокого качества. О том, что анилин незаменим при производстве красителей, знают многие. Однако мало кому доводилось увидеть его в натуральном виде.

Что, впрочем, неудивительно: анилин представляет собой лишь полубрикет, из которого в свою очередь изготавливают множество нужных народному хозяйству вещей. И все же ему неопределимо, как это из бесцветной масляной жидкости с еле уловимым запахом получаются краски всех цветов радуги...

Конечно, процесс получения ярких, стойких красителей сам по себе сложен. Но многих трудностей можно избежать, если повысить степень чистоты исходного продукта...

Анилин, который выводит из стен предприятия, отвечает самым высоким требованиям. Известно, однако, что его производство — одно из наиболее токсичных, оно связано с образованием вредных отходов. Как удалось добиться экологически чистого производства?

Действительно, традиционный способ синтеза, когда нитробензол смешивают с азотной кислотой, далеко не безвреден для окружающей среды. Но в Волжском применили принципиально новую технологию. Процессом управляют автоматы, «память» которых хранит десятки вариантов наилучших параметров. В частности, самым тонким делом считалось подобрать нужный температурный режим в катализаторе. Это оказалось по силам новаторам. В результате мощность каждого из двух установленных в гигантском цехе реакторов в шесть в половинной раз больше той, что развивает любой их «собрат» в стране...

А отходы?.. Конечно, они есть. Но это уже не тонны шлаков, вредных кислот. Побочный продукт, густая, темная жидкость, используется для работы буровых установок. Так что из отходов предприятия даже получает доход.

Все это стало возможным в ходе творческого сотрудничества с учеными Московского научно-производственного объединения органических продуктов и красителей.

Потребность в анилине с каждым годом растет. С его помощью значительно ускоряют процесс вулканизации каучука. Особенно требовательны к качеству анилина фармацевты...

В. СУДАКОВ.

## «САМЫЙ ЖИВОЙ ИЗ ВСЕХ МУЗЕЕВ»

Переводчица заплакала. Сзади нее раздались рыдания. Одна из туристок голландской группы опустилась на колени перед музейным стендом и не сводила глаз с фотографии.

— Меня зовут Эвелина Леймерн, — сказала слезы объяснила она, — впервые приехала в вашу страну. И вдруг здесь, вдали от дома, увидела портрет моего отца Вана Леймерна. Он погиб, участвуя в восстании советских военнопленных на острове Тексел в 1945 году.

Эвелина Леймерн видела, что ее слушают с необычайным вниманием.

— Вы, советские люди, — обратилась она к собравшимся, — просто не знаете, какие вы необыкновенные. Мой отец отдал жизнь в борьбе против фашизма, но мало кто его помнит в Голландии. Огромное спасибо вам, этому музею, что так свято чтите память моего отца.

Музей дружбы народов... С 1975 года это научно-исследовательское учреждение при Президиуме Академии наук Грузинской ССР.

Человек, попавший в залы музея, не пройдет мимо многих экспонатов, удержит в памяти отдельные поразившие его факты.

Вот рядом кандалы и позолоченный браслет. Заржавленными кольцами кандалов был закован узник Шлиссельбургской крепости Шавишвили. И второй экспонат связан с историей революционной борьбы. В 1905 году в Вологде умер ссыльный Хизанишвили. Его похороны вылились в многотысячную демонстрацию ненависти к царским властям. Русские рабочие, крестьяне, ремесленники собрали все, что могли, и послали в село Ховле Горийского уезда осиротевшей семье грузинского революционера. Неизвестная женщина сняла с руки браслет — семейную реликвию — и отдала совершенно незнакомым людям.

Не случайно один из первых посетителей, Константин Симонов, записал в книгу отзывов: «Очень дорог моему сердцу этот Музей дружбы, самый живой из всех музеев, ибо слово «дружба» — самое живое из человеческих слов и самое благородное».

А. РОМАНОВ.



«БЕЙ, БАРАБАН!», «ИГРАЙ, ТРУБА!».

Фото О. ВАСИЛЬЕВА.



Ю. НАДТОЧИЙ.

### Старый рабочий

Руки его темны от металла, на пальцах остались следы от застаревших порезов. В них намертво въелась металлическая пыль, каждый раз после смены он отмывает ее соляркой, трет жесткие ладони кусочком

пемзы. Пемза не помогает, он завертывает ее в целлофан, прячет в шкафчике, оставляет до следующего дня рядом с промасленной курткой.

Зато инструмент, которым он работает, чист и светел.

— Помощники мои, — приговаривает, он переби-

рает гаечные ключи. — Помощники.

МИНИАТЮРЫ

### Глухонемые

Смотрю на глухонемых, как они жестикулируют, «громко», на всю улицу.

А, наверно, и им хотелось бы о чем-нибудь шепотком, потихонечку.

## ЛЕГЕНДЫ И БЫЛЬ ГОРОДА-КУРОРТА

Два обелиска, стилизованные под двугорбого верблюда, встречают теперь приезжающих в Нафталан. Этот символ напоминает о предании, по которому именно верблюд способствовал распространению славы о чудодейственной силе местной целебной нефти. На месторождении ее и был заложен единственный в своем роде город-курорт.

Легенда гласит, что как-то один из верблюдов проходившего здесь кара-

вана сильно повредил ногу. Пришлось оставить его среди степи. Но случилось так, что и обратный путь каравана пролегал через те же места. К своему удивлению, торговцы встретили оставленное животное вполне здоровым. Местные чабаны объяснили секрет выздоровления: верблюд в поисках травы часто залезал в выделяющуюся из земли черную маслянистую жидкость. Тогда руководитель каравана испытал ее лечебные свой-

ства на своей раненой ноге — и вполне успешно. Набрал жидкость в бурдюки, путники пошли дальше, разнося молву о целебности нафталанской нефти.

Но легенда — легендой, а Нафталан ныне стал популярным курортом, где ежегодно лечатся и отдыхают около 60 тысяч человек. К их услугам — шесть санаторных комплексов, городок из коттеджей, предназначенных для тех, кто приезжает сюда по курсовкам. Небольшой

городок манит к себе не только целебной нефтью, но и сухим здоровым климатом. На берегу Нафталанского моря построены пляжи, заложена лесопарковая зона. Есть здесь аэропорт, высотная гостиница, дом связи, объекты торговли и службы быта.

Сейчас город — один из самых зеленых в Азербайджане.

Ф. ДЖАФАРОВ.

Редактор Ю. Я. КОНДРЮКОВ.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

27 НОЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ, I ПРОГРАММА

8.00 — «Время». 8.50 — Премьера документального телефильма «Крутизна». 9.10 — Концерт. 9.40 — В мире животных. 10.40 — Концерт. 11.20 и 14.00 — Новости. 14.20 — Документальные фильмы. 15.00 — Шахматная школа. 15.30 — Фортелианские произведения Ф. Шопена. 16.00 — «...До шестнадцати и старше». 16.45 — Песни и танцы Раджастан. 17.15 — За словом — дело. «От эксперимента — к практике». 17.45 — Наш сад. 18.15 — Сегодня в мире. 18.30 — Р. Газизов. «Моя мелодия». 19.00 — Экран зарубежного фильма «Гиробуждение» (Индия). 20.30 — «Время». 21.10 — «Наш дом». Тележурнал. 21.40 — Концерт. 22.10 — Сегодня в мире.

II ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Подкова на счастье». Документальный фильм. 8.35 и 9.35 — Природоведение. 4-й класс. 8.55 — «Автоматизация судопропуска в шлюзах». Научно-популярный фильм. 9.05 и 13.05 — Испанский язык. 2-й год обучения. (По Венесуэле). 9.55 — «Лазеры». Научно-популярный фильм. 10.05 — Учащимся СПТУ. Обществоведение. 10.35 и 11.35 — Лиррика Н. А. Некрасова. 9-й класс. 11.05 — «Девятый вал». Научно-популярный фильм. 12.05 — Экран — учителю. Общая биология. 9-й класс. 12.35 — Культура Древней Индии. 13.35 — «Вас ожидает гражданин Никаноров». Художественный фильм с субтитрами. 14.55 — Новости.

ТЮМЕНЬ

17.30 — Хроника новостей. 17.35 — «Прекрасное и загадочное». Научно-популярный фильм. 17.55 — Концерт. 18.55 — «Тюменский меридиан». 19.10 — «Создание лекарственных средств». Научно-популярный фильм. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! (М.). 19.45 — Навстречу областной межсоюзной отчетно-выборной конференции профсоюзов. Рабочее время — работа.

## ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Управление производственно-технологической комплектации треста Югансктрубопроводстрой — на тупик Пыть-Ях: слесарей и электриков 5-6 разрядов по ремонту кранов марки РДК и КС. Оплата труда по временному премиальной. Жилье по договоренности.

Обращаться по адресу: Промбаз-17 УПТК треста Югансктрубопроводстрой, отдел кадров или к начальнику участка, Пыть-Ях. Телефон: 42-97 или 3-27-86, приемная.

Механизированная колонна № 113 треста Запсибэлектросетьстрой — секретаря-машинистку, машинистку, имеющую опыт работы, зам. начальника ПТО (специальность — инженер-электрик) с окладом согласно штатному расписанию.

Управление жилищно-коммунального хозяйства

20.15 — «Боцман и опутай». Мультфильм. МОСКВА

20.30 — «Время». 21.10 — Чемпионат СССР по хоккею. «Крылья Советов» — «Спартак». В перерыве — 21.50 — Если хочешь быть здоров. По окончании — «Тюменский меридиан».

28 НОЯБРЯ,

ПЯТНИЦА

I ПРОГРАММА

8.00 — «Время». 8.50 — Ребятам о зверятах. 9.20 — Украинские народные песни в исполнении народного артиста СССР А. Соловьяненко. 9.50 — Мир и молодежь. 10.25 — Романсы Н. Метнера поет народный артист РСФСР К. Плужников. 10.40 и 14.00 — Новости. 14.20 — «Наследники традиций». Документальные фильмы. 15.10 — Русская речь. 15.40 — Премьера документального фильма «Рассказать об Албании...». 16.15 — Премьера фильма-концерта «Ансамбль «Пейар» (Таллин). 16.45 — Премьера документального фильма «Черный ход». 17.15 — Русский музей. Портретная живопись первой половины XIX века. 17.45 — «Содружество». 18.15 — Сегодня в мире. 18.30 — «Госприемка: проблема качества». 19.00 — Народные мелодии. 19.15 — «Зеркало сцены». Театральное обозрение. 20.30 — «Время». 21.10 — 40-летию ЮНЕСКО посвящается. Концерт звезд мирового балета. По окончании — Сегодня в мире.

ТЮМЕНЬ

17.30 — Хроника новостей. 17.35 — «Родом из Звездного». «Варварин ключ». Документальные фильмы. 18.35 — Животноводство — ударный фронт. Передача из Ярково-Ковского района. 19.05 — Телефильм. 19.15 — «Тюменский меридиан». 19.30 — Спокойной ночи, малыши! (М.). 19.45 — Автографы года. Информационно-публицистическая программа.

МОСКВА

20.30 — «Время». 21.10 — На экране — кинокомедия «Временная работа» (Югославия). По окончании — «Тюменский меридиан».

НАШ АДРЕС: 626430 г. Нефтеюганск, 3 мкр., д. 21 Редакция работает с 8 до 17 часов

ТЕЛЕФОНЫ: редактор и приемная — 2-36-41, зам. редактора — 2-37-96, секретариат, отдел новостей — 2-37-02, отдел партийной жизни — 2-37-84, отдел экономики — 2-30-61, отдел культуры, быта и писем — 2-38-90, корректор — 2-36-08, фотолаборатория — 2-26-68, бухгалтерия — 2-39-92, типография — 2-19-94

Высокая печать Объем 1 п. л. Тираж 17014 Заказ № 11113.