

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

ОРГАН ПУРОВСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОД ИЗДАНИЯ СЕДЬМОЙ СУББОТА,

24 августа 1985 года

№ 102 (1097)

Цена 3 коп.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам

ПАРТИЙНАЯ ХРОНИКА ТОН ЗАДАЮТ КОММУНИСТЫ

Бригада В. Неустроева в Таркосалинской вышкомонтажной конторе считается одной из самых бережливых. Здесь ведется строгий учет горюче-смазочных материалов, электроэнергии — всего, что завезено в селе. Тон в этом важном деле задают коммунисты, ветераны вышкостроения, ударники комтруда.

На состоявшемся отчетно-выборном собрании разговор шел о том, какие резервы можно использовать дополнительно, чтобы работать в максимальном режиме экономии. В обсуждении этого вопроса приняли участие все коммунисты партгруппы. Говорилось на собрании и о быте вышкостроителей, который до настоящего времени оставляет желать лучшего. Многое в этом плане могли бы сделать коммунисты бригады при более принципиальном подходе к данному вопросу.

Работа партгруппы признана удовлетворительной. Партийный совет избран В. Сердюк.

ДОВЕСТИ ДО КАЖДОГО

В завершающем году XI пятилетки Таркосалинская вышкомонтажная контора значительно улучшила по сравнению с прошлым годом производственные показатели. Весомый вклад в стабилизацию работы ВМК вносит коллектив ремонтно-механических мастерских, который возглавляет коммунист Ю. Гузенко. Все оборудование, поступающее в РММ, работники стараются отремонтировать добросовестно, в короткие сроки. Этому во многом способствует укрепление трудовой и производственной дисциплины.

На состоявшемся отчетно-выборном собрании партгруппы РММ отмечалось, что после выхода в свет постановления ЦК КПСС по усилению борьбы с пьянством и алкоголизмом, в коллективе РММ исключены прогулы, появление на рабочем месте в нетрезвом состоянии. Постановление Центрального Комитета широко обсуждалось в коллективе мастерских, коммунисты старались довести его до сознания каждого работающего. И результат — налицо.

Соблюдение трудовой дисциплины — гарантия высокопроизводительного труда. Из этого и исходят коммунисты РММ, принимая постановление ЦК за основу своей деятельности.

НАВИГАЦИЯ-85 .

Растут темпы перевозок

У речников Таркосалинского цеха технической эксплуатации флота геологоразведчиками (руководитель Рахматуллин). Теплоход «Ладога», груженный металлом спускается по реке в Тарко-Сале с подбазы Военто. Прибыл с этой же подбазы ГТ-53 (капитан В. С. Сачико), доставивший грузы. На подбазу Военто было доставлено 1050 тонн цемента, 1300 тонн глиноцемента, 3400 тонн дизтоплива. На подбазу Харампур завезено 510 тонн цемента, 250 тонн труб, 4800 тонн керосина и много других грузов. На подбазу Пурпе, теплоход «Зайсан» привез из Уренгоя контейнеры. Закончив работу у нефтяников на Пурпе, теплоход «Зайсан» следует в Тарко-Сале.

Теплоходы ГТ-51 (капитан Р. Р. Кувандыков) и «Онега» (капитан В. А. Бортов) с подбазы Пурпе доставили буровой станок ярск.

Северная навигация для вышкомонтажников Таркосалинской ВМК. Для ротка. Планы у работников базы производственно-технической эксплуатации на данный момент напряженные, поэтому темпы перевозок нарастают. Пурнефтегазгеология теплоходы ГТ-65 (капитан С. А. Антипин) и ГТ-55 (капитан П. Г. Батюк) перевезли из Уренгоя горюче-смазочные материалы. Следующий рейс этих судов — на подбазу Самбург. Туда же за керосином следует теплоход ГТ-63 (капитан Ш. И.

П. БОТОВА, диспетчер Таркосалинского цеха технической эксплуатации флота геологов.

ЗАГОТОВКА КОРМОВ — ЗАДАЧА «ПЕРВООЧЕРЕДНАЯ»

СВОДКА

О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА ПО ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ ОРГАНИЗАЦИЯМИ РАЙОНА НА 23 АВГУСТА 1985 ГОДА

Название организации	План по заготовке кормов (т)	Скошено сена (га)	Засто-говано (т)	в том числе вывезено на фермы (т)
Совхоз «Верхнепуревский» всего	450	328	159	101
В том числе собственными силами	260	180	80	80
Объединение Пурнефтегазгеология	70	50	41	1
Пуревская геофизическая экспедиция	20	17	—	7
Таркосалинская геофизическая экспедиция	10	10	7	—
Таркосалинское АТП	20	15	—	—
Таркосалинское СУ	10	9	—	—
Пуревское СМУ	5	2	—	—
УПТК треста Уренгойгеолстрой	5	2	—	—
Таркосалинское авиаипредприятие	15	12	8	8
СМП-611	10	10	10	—
СМП-565	10	10	5	—
Горем-36	10	6	3	3
СМП-241	5	5	5	2
Совхоз «Пуревский»	300	170	70	22
В том числе собственными силами	265	150	60	22
Самбургская группа геофизических партий	35	20	10	—
Пуревский рыбозавод	15	7	5	—
Халесовинское ПОХ	5	—	—	—
Пуревский рыбоком	5	4	4	1
Объединение Уренгойнефтегазгеология	580	136	30	4
В том числе собственными силами	410	10	—	—
Уренгойское АТП	50	8	—	—
Уренгойская геофизическая экспедиция	35	25	—	—
Ямсовейская геофизическая экспедиция	40	10	—	—
Уренгойское СМУ	30	1	—	—
Уренгойский аэропорт	15	—	—	—
Всего по району:	1355	645	268	128

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Наш корреспондент встретился с уполномоченным райкома КПСС и райисполкома по сенозаготовкам Ю. Э. СКАРЖИНСКИМ и попросил его рассказать как обстоят дела с заготовкой кормов в Уренгое.

— 580 тонн сена — столь нефтегазоразведочной экспедиции должны заготовить орга-диции по испытанию сква-низации и предприятия Уренгоя, чтобы обеспечить кормовую базу для молочного хозяйства объединения Уренгойнефтегазгеология.

Хорошо начали работу по заготовке кормов работники Ямсовейской геофизической экспедиции. На сеноугодье они выехали 27 июля. Бригада косарей из восьми человек накосила 15 тонн сена. Перед экспедицией стоит задача на косить 45 тонн трав. Так что можно надеяться, что геофизики с этой задачей справятся.

Молочное стадо подсобного хозяйства находится на балансе Уренгойской геологоразведки. Речники полны решимости выполнить намеченное, своим ударным трудом достойно встретить XXVII съезд КПСС.

П. БОТОВА, диспетчер Таркосалинского цеха технической эксплуатации флота геологов.

ПОЛОЖЕНИЕ НАДО ИСПРАВЛЯТЬ

Наш корреспондент встретился с уполномоченным райкома КПСС и райисполкома по сенозаготовкам Ю. Э. СКАРЖИНСКИМ и попросил его рассказать как обстоят дела с заготовкой кормов в Уренгое.

Однако большинство организаций Уренгоя не начали заготовительную кампанию, приступили к сенокосу слишком поздно. Так, Уренгойское дорожно-строительное управление организовало косарей лишь к 15 августа. Из 30 тонн, которые запланированы, они накосили — одну.

Работники Уренгойского строительно-монтажного управления начали сенокос только 13 августа, пропустив много погожих дней. На сегодня здесь скоплено 4 тонны, при плане 30 тонн сена. Настороживает позиция руководства Тюменской экспедиции и сверхглубокого бурения. К заготовкам кормов ее работники вообще не приступали, хотя по плану им предстоит накосить 15 тонн сена. Тревожит положение с заготовкой кормов и в Уренгойской нефтегазоразведочной экспедиции. Сено-кос здесь начали поздно, а людей для выполнения намеченного объема работ явно недостаточно. Неудивительно, что при плане 75 тонн здесь скоплено всего лишь 7 тонн сена.

Записал В. ШЛЯК.

16

КУРС: ПРОГРЕСС, ИНТЕНСИФИКАЦИЯ

ГЛАВНОЕ СЕЙЧАС—ИЗЫСКАТЬ И ПРИВЕСТИ В ДЕЙСТВИЕ ВСЕ РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА, КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ. НАШИ КАДРЫ ДОЛЖНЫ ПОНЯТЬ ЖИЗНЕННУЮ НЕОБХОДИМОСТЬ ПЕРЕОРИЕНТАЦИИ КАЖДОГО ПРЕДПРИЯТИЯ, ОТРАСЛИ, ВСЕГО НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА НА ИНТЕНСИВНЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ.

(Из доклада товарища М. С. Горбачева на совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса).

В Доме культуры «Маяк» поселка Уренгой прошло собрание партийно-хозяйственного актива трудовых коллективов объединения Уренгойнефтегазгеология. С докладом «Ускорение научно-технического прогресса и задачи объединения Уренгойнефтегазгеология на XII пятилетку» выступил генеральный директор А. М. Брехунцов.

— Проблемы огромной важности, — отметил докладчик, — обсуждены на состоявшемся в июне в ЦК КПСС совещании по вопросам ускорения научно-технического прогресса.

В докладе Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева показаны достижения народного хозяйства страны, вскрыты причины трудностей в экономическом развитии, определены пути их преодоления.

Предстоящие дела неотложны, за них надо браться, не теряя времени. Работа партийно-хозяйственного актива должна стать для нас поворотным этапом в повышении уровня организаторской и политической работы руководителей партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, концентрации усилий на максимальное использование всех возможностей и резервов для выполнения планов и социалистических обязательств.

В одиннадцатой пятилетке перед объединением были поставлены большие задачи по приросту запасов нефти, конденсата и газа, для чего необходимо было пробурить 1063 тысячи метров, испытать 290 скважин. За прошедшие четыре года пятилетки создан хороший задел для выполнения плана по основному показателю — приросту запасов жидких углеводородов, а по приросту газа пятилетнее задание выполнено до срочно.

За годы пятилетки в объединении создан крупный производственный потенциал, решен ряд социально-экономических вопросов.

Докладчик детально проанализировал работу геологоразведочных экспедиций за годы одиннадцатой пятилетки, назвал причины отставаний от пятилетнего плана по проходке, производительности труда, отметил лучшие коллектизы, сумевшие набрать в работе хорошие темпы.

— Близится к концу последний год одиннадцатой пятилетки, — сказал далее

А. М. Брехунцов, — а следить нам предстоит еще немало. В августе необходимо преодолеть отставание и выполнить план восьми месяцев. Для этого Украинская экспедиция должна пробурить 8500 метров, Тазовская — 9800, Верхнепурковская — 6 тысяч метров и Новоуренгойская — 2 тысячи метров. Сейчас объявлен двухмесячник по максимальной проходке. Разработаны условия морального и материального поощрения лучших коллективов. В сентябре при плане 20 тысяч метров мы должны пробурить 23 тысячи. Анализируя состояние дел, мы видим, что в коллективах имеется реальная возможность успешно завершить последний год одиннадцатой пятилетки.

Еще более ответственные задачи поставлены перед объединением в XII пятилетке по приросту нефти, конденсата и газа. Нам предстоит пробурить 1770 тысяч метров. Это столько, сколько пробурено за весь период деятельности нашего объединения.

Безусловно, с тем багажом, тем настроем и отношением к делу, которые есть еще у отдельных работников, нам этих объемов не осилить. Сегодня необходимо всеми мерами осуществить перелом в умах и настроениях кадров сверху донизу, сконцентрировать их внимание на самом главном.

Повышение производительности труда для выполнения намеченных программ должно идти по двум направлениям: за счет использования внутренних возможностей и резервов и помощи извне. И в первую очередь мы должны поднять трудовую и производственную дисциплину.

Надо прямо сказать — эта работа еще не соответствует требованиям времени. Факты свидетельствуют, что решительная и повседневная борьба с нарушениями трудовой дисциплины, потерями рабочего времени не ведется. Так, в сравнении с прошлым годом в 1,6 раза выросли потери рабочего времени из-за прогулов в Тазовской НГРЭ, в 1,8 в Новоуренгойской, в 1,1 в ВМК, в 2,8 раза увеличилось число прогулов в ЦБПО.

Высоки еще потери рабочего времени в Уренгойской, Верхнепурковской экспедициях, ДСУ и УПТОиКе. Не осознала еще администра-

ция многих экспедиций и управлений той роли, которую играют общественные организации в ликвидации отмеченных недостатков, потому и бездействуют в УПТВИС и ДСУ, Новоуренгойской и Верхнепурковской экспедициях, ЦБПО товарищеские суды, комиссии по борьбе с пьянством, общественные отделы кадров.

Для большинства руководителей геологических организаций остается пока нерешенной проблема текущих кадров, не применяются меры по повышению личной ответственности руководителей подразделений за создание стабильных коллективов, привлекена роль советов бригад и бри-

долос и довести среднюю 158 объектов коллективу работы на одну бригаду до 18,7 тысяч метров. Увеличится выработка на одну бригаду и на собрании партийно-хозяйственного актива старшего мастера по испытанию тягнет 12 станков. Произойдет это за счет перехода на повсеместное блочное строительство, оснащенное бригад необходимым транспортом и механизмами. Будет увеличена численность бригад для обеспечения круглогодичной работы, больше внимания уделяно качеству монтажа, бот в 1985 году Тазовская усовершенствование монолитных схем, фундаментов. В испытании ускорение произойдет за счет одновременного испытания двух объектов, применения заместителя начальника

ТНГРЭ В. В. Августиновича. — Одной из ведущих в объединении является Уренгойская нефтегазоразведочная экспедиция, которой в XII пятилетке предстоит пробурить 465 тысяч метров горных пород, добиться прироста нефти, газа и конденсата. На совете буровых мастеров, — рассказал в своем выступлении на собрании начальник ТНГРЭ И. Л. Левинсон, — были пересмотрены социалистические обязательства по росту, на 27 процентов достойной встрече XXVII съезда КПСС и успешному окончанию завершающего года одиннадцатой пятилетки. До конца года экспедиция выполнит и пробурит 80,5 тыс. метров. Буровые бригады мастеров Головченко, Михайленко, бригады по испытанию Мыльцева и Гусейнова досрочно выполнили пятилетнее задание. Коллектив буровой бригады мастера Головченко досрочно выполнил плановое задание 1985 года и социалистические обязательства к 50-летию со дня образования Уренгойнефтегазгеологии на 1986—1990 годы, утверждены организационно-технические мероприятия по ускорению научно-технического прогресса на XII пятилетку.

Собрание партийно-хозяйственного актива считает, — так записано в его резолюции, — что важнейшей задачей партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, руководителей предприятий является неуклонное выполнение установок, данных на совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса, повышения темпов экономического роста, качества работ, роста производительности труда, рационального использования трудовых, финансовых и материально-технических ресурсов, укрепления трудовой, производственной и исполнительской дисциплины.

Большие и ответственные задачи поставила перед национальной партией по интенсификации производства, ускорению научно-технического прогресса. Задачи эти — требование времени, и выполнить их — наш долг. Л. ЛЕВЕДЕВА, наш общественный корр.

УНГРЭ.

— Показатели скоростных скважин, — сказал в частности выступающий, — говорят о том, что достигнутый рубеж по проходке — 16—19 тысяч метров в год для бригады не предел. Используя опыт проходки скоростных скважин, уже сейчас бригада Глебова может выйти на годовой рубеж 22—25 тысяч метров. И это утверждение не голословно. Так, при плане 9900 метров бригада обязалась в 1985 году пробурить 21—22 тысячи и, имея на сегодня 15 тысяч, уверенно идет к намеченному цели.

Особый интерес вызвало у участников собрания выступление дядя Н. А. Кошицыной. И этот интерес к людям, решающим Продовольственную программу в суровых условиях, понятен.

— У нас в Уренгое, — сказала Надежда Антоновна, — создан сельхозучасток, где содержится крупный рогатый скот, свиньи, есть и теплицы. В сравнении с прошлым годом повысилось поголовье скота, возросли надоя молока.

Все вы знаете, какие у нас суровые и долгие зимы, а потому очень важно заготовить нужное количество кормов, поддерживать в помещениях для скота и в теплицах нужный температурный режим. Новая зима не за горами, к ней надо готовиться.

На собрании партийно-хозяйственного актива были обсуждены и приняты социалистические обязательства коллектива объединения Уренгойнефтегазгеология на 1986—1990 годы, утверждены организационно-технические мероприятия по ускорению научно-технического прогресса на XII пятилетку.

Собрание партийно-хозяйственного актива считает, — так записано в его резолюции, — что важнейшей задачей партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, руководителей предприятий является неуклонное выполнение установок, данных на совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса, повышения темпов экономического роста, качества работ, роста производительности труда, рационального использования трудовых, финансовых и материально-технических ресурсов, укрепления трудовой, производственной и исполнительской дисциплины.

Большие и ответственные задачи поставила перед национальной партией по интенсификации производства, ускорению научно-технического прогресса. Задачи эти — требование времени, и выполнить их — наш долг.

Л. ЛЕВЕДЕВА, наш общественный корр.

3 ОТСТАЮЩЕМ КОЛЛЕКТИВЕ

В прошлом году в число лидирующих коллективов объединения Уренгойнефте газгеология вышла буровая бригада мастера Евгения Лебедева из Верхнепургской НГРЭ. Для многих это явилось неожиданностью — коллектив этот сформировался недавно. Поначалу бригада была за бурочной, то есть проводила подготовительный цикл на каждой новой точке. Заработки тогда были небольшими, слабые духом начали уходить в другие бригады. Но те, кто осталась, образовали крепкий коллектив. А вскоре, получив два станка, бригада начала работать не хуже других. День ото дня наращивали лебедевцы проходку. Скважины Р-167 и Р-170 были пробурены со значительным ускорением. В июле бригада досрочно, первой в экспедиции, выполнила годовой план. По итогам работы за 1984 год передовому коллективу было присуждено переходящее Красное знамя теркома профсоюза Гластвьюменьгеологии.

Хороший задел, созданный в прошлом году, позволил бригаде в июне этого года выполнить пятилетний план. О лебедевцах

«...Я ВЕРЮ В БРИГАДУ»

стали говорить, как о стабильном коллективе, способном конкурировать с известными бригадами Н. Д. Глебова, В. Н. Татары и З. И. Гафинца из Уренгойской НГРЭ. Но в последнее время бригада резко снизила проходку, ее стали преследовать неудачи, стало больше аварий, появились «окна» и т. д. Причин тому было несколько, и среди главных — отъезд из Уренгоя Евгения Лебедева. Затем из бригады ушли еще 6 человек, среди которых были два помбира 4 разряда.

Георгий Галактионов, бывший помощник мастера, недавно принявший бригаду, подтвердил, что действительно, уход мастера и шестерых буровиков значительно повлиял на работу, хотя остались в бригаде все бурильщики, среди которых лучший специалист экспедиции Ю. А. Медведев. Бригада могла бы «держать марку», если бы не подводили смежники. Досадный случай произошел на скважине Р-201 Северо-Бесстинской площади. Каротажный отряд Багрянцева из Уренгойской геофизической экспедиции допустил обрыв кабеля с прибором на глубине 2843

метра, из-за этого бригаде пришлось в течение месяца ликвидировать последствия аварии, перебуривать скважину вторым стволом. Кстати, аварии по вине этого отряда — не редкость.

Подводят буровиков и вышкомонтажники. Тундра под основанием вышки «плывет», ее центровка нарушается. Из-за этого рвутся цепи привода бурового оборудования, разбиваются устье скважины. Приходится вызывать центровщиков, а у них один домкрат на все бригады. Поэтому, в ожидании вышки монтажников, буровики по несколько дней простоят на площади.

Эти и другие срывы привели к тому, что бригада Галактионова при плане 6000 метров, имела в начале августа немногим больше 5 тысяч метров (за этот же период прошлого года ими было пробурено 8 тысяч метров). Под угрозой невыполнения годовой плана, социалистические обязательства года и пяти летки в целом.

В экспедиции не хватает буровых станков и это

отражается на работе бригады Галактионова. Сейчас монтируются 4 установки, три из которых получат бригады Маликова, Кочержука и Долгатова, заканчивающие бурение. А четвертым станком будет работать, вероятнее всего, бригада Вдовичева, которая закончит бурение раньше галактионовцев. Между тем, на Р-488 — новая конструкция скважины, с которой бригаде не приходится иметь дела.

— А как относятся ваши буровики к неудачам, постигшим бригаду? — спросил я мастера.

— Переиграют, конечно. Но настроены оптимистично, духом не падают и, самое главное, верят, что наверстают упущенное. И я верю в бригаду.

Хорошо, конечно, что коллектив не пасует перед трудностями, но самосто- тельно из прорыва ему будет выйти очень нелегко. Бригаде необходима помощь руководства, партийной организации и тогда коллектива, ранее считавшегося гордостью экспедиции, вновь обретет свой прежний высокий статус ли- деры.

А. ЛУЧНИКОВ.

Возвращаясь к напечатанному

ОТВЕТЫ ЕСТЬ. НЕТ ДЕЛА.

В 89 номере «Северного лука» от 25 июля 1985 года была опубликована корреспонденция «Смертной точки...». В ней шла речь о том, что строительство объектов подсобного хозяйства объединения Пурнефтегазгеология, которое было начато в 1983 году, практически не ведется. В статье высказывались критические замечания в адрес подразделений и служб объединения Пурнефтегазгеология, которые должны заниматься строительством сельхозкомплекса, и Пурловской геофизической экспедиции.

В редакцию поступили ответы. В одном из них, подписанным исполняющим обязанности заместителя генерального директора объединения по капитальному строительству В. А. БАРИНСКИМ, говорится о том, что строительство подсобного хозяйства объединения Пурнефтегазгеология

не включено Главтюменьгеологией в перечень объектов строительства. Поэтому строительство ведется крайне медленными темпами. В текущем году планируется пробурить артскважину, построить котельную. На 1986 год объединение Пурнефтегазгеология включает в перечень по устройству строительство подсобного хозяйства и будет решать вопрос о его включении в план.

В письме за подписью начальника предприятия «Теплоснабжение и инженерные сети» А. И. ПРОКОПЕНКО сообщается о том, что ПТВИС должен смонтировать на территории сельхозкомплекса котельную, поставку которой должно обеспечить дорожно-строительное управление. До настоящего времени котельной нет.

Согласно плану строительства и ввода в эксплуатацию объектов сельхозко-

мплекса, утвержденного советом руководства объединения Пурнефтегазгеология, водонапорная башня на сельхозучастке должна построить работниками ПГЭ. Однако в плане строительства экспедиции на 1985 год такого объекта не значится. Об этом сообщил в редакцию главный инженер ПГЭ И. А. ПАВЛЫШ. Приводим его письмо полностью. «Руководство объединения Пурнефтегазгеология приняло решение о строительстве водонапорной башни без согласования вопроса с Пурловской геофизической экспедицией и объединению не подчиняется.

На основании вышеизложенного мы считаем, что объединение Пурнефтегазгеология не правомочно решать вопросы строительства силами Пурловской геофизической экспедиции, так как экспедиция объединению не подчиняется.

В связи с односторонним решением в плане ПГЭ на 1985 год строительство водонапорной башни не предусмотрено».

Вот такая складывается ситуация. У всех находятся причины, а их, как известно, ищет тот, кто не хочет работать.

А между тем строительство жизненно важного для района сельхозкомплекса так и не сдвигается с места.

РАЙОНУ — СВОЮ ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ БАЗУ

Из всех забот по уходу за растениями особое место занимают вопросы борьбы с болезнями и вредителями овощных культур.

В условиях Севера видовой состав вредных насекомых ограничен, но их массовому распространению способствует отсутствие врачей. В борьбе с вредителями применяют разнообразные меры.

Наиболее эффективен химический метод. Для борьбы с листогрызующими насекомыми рекомендуется использовать фосфорорганические соединения: 80-процентный технический хлорофос (диптерекс), 30-процентный концентрат эмульсии карбофоса, 4-процентный концентрат эмульсии фостамида (рагор). Проведенные опыты показали, что опрыскивание растений 85—95-процентной ги раствором хлорофоса вызывает снижение эффективности.

Борьба с вредителями. При масштабном появлении используют препарат длительного действия — фоста тида в смеси с хлорофосом в концентрации 0,2 процента. Обработка посевов

зуются народные средства. Против всех видов гусениц на большинстве овощных культур проводят опрыскивание раствором из помидорной или картофельной ботвы. Для раствора

зуются народные средства. Против всех видов гусениц на большинстве овощных культур проводят опрыскивание раствором из помидорной или картофельной ботвы. Для раствора

зуются народные средства. Против всех видов гусениц на большинстве овощных культур проводят опрыскивание раствором из помидорной или картофельной ботвы. Для раствора

зуются народные средства. Против всех видов гусениц на большинстве овощных культур проводят опрыскивание раствором из помидорной или картофельной ботвы. Для раствора

Чтобы сохранить урожай

хлорофосом и карбофосом прекращают за 20 дней до уборки урожая.

При работе с ядами следует обязательно соблюдать все меры предосторожности. Для защиты растений от вредных насекомых может быть использован биологический бактериальный препарат энтомобактерин. Препарат применяется в любую фазу развития растения. При низких температурах его эффективность снижается.

В борьбе с вредными насекомыми широко исполь-

зуются 3,5 кг ботвы, ее мелко режут, заливают кипятком и оставляют на двое суток. Содержимое хорошо растирают в деревянной ступке и процеживают через марлю. Приготовленный раствор разводят в двух литрах воды и добавляют 40 граммов зеленого или хозяйственного мыла. Ботву можно заготовить впрок, высушить летом. Высокоэффективен против гусениц и тлей на капусте настой из древесной золы. За двенадцать

Многие овощеводы пе-

реды вылетом капустной муки и моли применяют отпугивающие средства, с этой целью посыпают растения вокруг шейки нафталином, смешанным с песком или золой. Используют известь-пыленку с креолином. Такими доступными мерами городники могут сохранить урожай. И в течение всего лета иметь на своем

столе зеленые овощи. Н. ЧЕРНЫХ, старший научный сотрудник Ямальской сельхозопытной станции, кандидат сельскохозяйственных наук.

УКРАИНСКАЯ ССР. В Хранилище также обрабатываются Карпаты, где проводят бесперебойную работу международные газопроводные магистрали «Союз» и «Уренгой — Ужгород», сооружаются Богородчанская

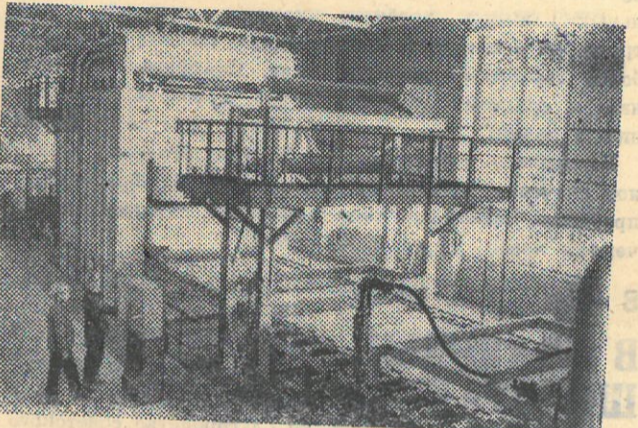
станица подземного хранилища газа. Строителям предстоит лишь возвести наземную часть и пробурить скважины, по которым газ будет закачиваться в готовую природную складовую — использованые горизонты старого газового месторождения.

На летнее время в подземное хранилище будут закачиваться излишки газа, а зимой, когда увеличивается потребление топлива, скла- дированный газ даст возможность удовлетворить очереди подземного хранилища газа, заложенные в нужном объеме. (Фотохроника ТАСС).

По родной стране

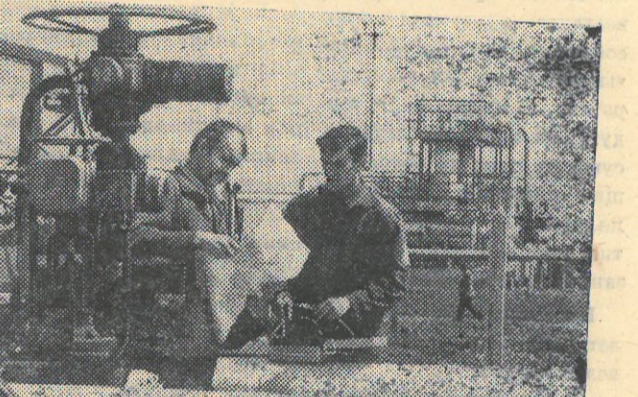


КАЗАХСКАЯ ССР. Серийный выпуск новых экскаваторов начат на Кентайском экскаваторном заводе — одном из самых молодых предприятий Чимкентской области. Экскаваторы ЭО-3323 обладают повышенной производительностью, улучшенными эргономическими показателями. Эта отправка новых экскаваторов превосходит свою ры.



Челябинск. Здесь строится новое предприятие по производству гипсоволокнистых плит — листового материала для внутренней отделки помещений. Волокно для плит является вторичное сырье — макулатура. Огнестойкий материал будет выпускаться по безотходной технологии. Ассортимент разнообразных изделий достигнет полутора тысяч наименований. Из гипсоволокнистых плит будут делать даже полы для жилых и промышленных помещений.

На снимке: мощный гидравлический пресс на линии производства гипсоволокнистых плит будет весить прессование без остановки конвейера.



УКРАИНСКАЯ ССР. В Хранилище также обрабатываются Карпаты, где проводят бесперебойную работу международные газопроводные магистрали «Союз» и «Уренгой — Ужгород», сооружаются Богородчанская

станица подземного хранилища газа. Строителям предстоит лишь возвести наземную часть и пробурить скважины, по которым газ будет закачиваться в готовую природную складовую — использованые горизонты старого газового месторождения.

На летнее время в подземное хранилище будут закачиваться излишки газа, а зимой, когда увеличивается потребление топлива, скла- дированный газ даст возможность удовлетворить очереди подземного хранилища газа, заложенные в нужном объеме. (Фотохроника ТАСС).

