

# **Ответы Председателя Совета Министров Союза ССР Н. А. Булганина на вопросы Кингсбери Смита**

Вице-президент и генеральный управляющий американского телеграфного агентства «Интернейшнл Ньюс Сервис» Кингсбери Смит прислал на имя Председателя Совета Министров Союза ССР Н. А. Булганина телеграмму, в которой просит ответить на ряд вопросов, связанных с проблемой Суэцкого канала.

Ниже публикуются ответы Н. А. Булганина на вопросы Кингсбери Смита.

**Вопрос:** Чтобы предотвратить угрозу войны на Среднем Востоке, готово ли правительство СССР немедленно принять участие во встрече на уровне глав государств с правительствами Египта, Индии, Франции, Великобритании и Соединенных Штатов?

**Ответ:** Советское правительство уже высказалось за справедливое, мирное решение суэцкого вопроса путём переговоров. В целях содействия такому решению этого вопроса Советское правительство готово принять участие в совещании глав правительств Египта, Индии, Франции, Великобритании, США и СССР.

**Вопрос:** Считаете ли Вы, что конференция руководителей перечисленных держав могла бы найти мирное решение суэцкого вопроса, с одной стороны, сохранило бы суверенитет Египта, а с другой стороны, обеспечило бы свободу плавания через канал для судов всего мира?

**Ответ:** Безусловно, такое мирное решение суэцкого вопроса могло бы быть найдено. Как известно, правительство Египта уже высказало свою готовность вместе с другими

заинтересованными государствами пересмотреть Константинопольскую конвенцию 1888 года и заключить соглашение относительно свободы судоходства по каналу. Это предложение Египта открывает путь к мирному урегулированию суэцкого вопроса. Само собой разумеется, что соответствующее соглашение о свободе судоходства по каналу в конечном счете должно быть достигнуто в результате рассмотрения этого вопроса на широкой международной конференции с участием всех заинтересованных стран.

**Вопрос:** Если бы руководители указанных держав смогли достичь соглашения по урегулированию проблемы Суэцкого канала, готово ли было бы правительство СССР передать это соглашение Организации Объединенных Наций для ратификации?

**Ответ:** Советское правительство не возражало бы против передачи этого соглашения в ООН.

**Вопрос:** Как скоро было бы правительство СССР готово принять участие в такой встрече в любое удобное для её участников время и в любом приемлемом месте, если все остальные упомянутые участники выразят согласие на указанную встречу.

**Ответ:** Правительство СССР готово принять участие в такой встрече в любое удобное для её участников время и в любом приемлемом месте, если все остальные упомянутые участники выразят согласие на указанную встречу.

Таким местом могла бы быть, например, Женева, разумеется, если правительство Швейцарии относится к этому положительно.

## **Никелевцы в колхозе**

### **Передовой комбайновый агрегат**

Плавно покачиваясь, комбайн двигался вдоль поля, захватывая стебли колосьев и поспешно выбрасывая обмолоченную солому. Море колышущегося овса словно таяло, комбайн все теснее прижимал его к нерелеску.

Эта сложная машина в умелых руках знатного комбайнера Геннадия Добрынина работает без перебоев на

полях колхоза имени Чапаева.

Но кто же дополняет состав комбайнового агрегата?

Шефы — рабочие никелевого завода. С первых дней уборки зерновых они на этом комбайне. Сдружились. Благодаря слаженности в работе у них нет простоев. Шлаковщик завода Николай Нятин успешно отгружает зерно у

кантарки. С задором работают на соломокопнители слесарь автогаража Николай Швецов и Евальд Матвеев.

Эти люди успешно трудятся по 12 часов в сутки.

Над комбайном ветер колышет кумачовый вымпел, на котором золотыми буквами выведено: «Лучший комбайновый агрегат района».

### **Полтора трудодня в день**

Мерно раздаётся гул от зернопултов, ритмично стучат сортировки, с поля приезжают автомашины. Возле больших дверей добротным зерном загружаются по-

рожные машины, не надолго задерживаясь у весовой, они прямым сообщением направляются в Реж. Так ведется работа в сушильном хозяйстве колхоза имени Чапаева.

И она не обходится без шефов. На просушке зерна хорошо работают никелевцы: Маркова, Смольникова, Могунова. Их успешный труд оценивается в среднем полтора трудодня в день.

# **ПРАВДА КОММУНИЗМА**

Орган Режевского райкома Коммунистической партии Советского Союза и Режевского районного Совета депутатов трудящихся

№ 88(2582) | Воскресенье, 23 сентября 1956 года | Цена 15 коп.

## **Все силы на быстрое завершение сельскохозяйственных работ!**

### **Больше ответственности за судьбу урожа и расчеты с государством**

Труженики района и механизаторы, как и все колхозное крестьянство области, брали на себя обязательство к 20 сентября закончить уборку выращенного урожая и выполнить план хлебозаготовок. Колхозы района имели все возможности выполнить это обязательство, однако факты говорят о том, что темпы уборки урожая в артелях района остаются низкими, сдача хлеба государству ведется неудовлетворительно.

Причины отставания кроются в том, что руководители большинства колхозов не принимают решительных мер по укреплению трудовой дисциплины на уборке урожая, не вникают в организацию труда и расстановку рабочей силы, срывают график хлебосдачи.

Руководители Режевской и Черемисской МТС не осуществляют должного контроля за работой комбайнеров и машинистов лафетных жаток, которые сменами простаивают. Во второй декаде сентября простой комбайнов в Черемисской МТС составил 30 часов на каждый агрегат, а в Режевской — 25.

Плохо внедряется раздельный способ уборки. Механизаторы Режевской МТС раздельным способом убрали 4 тыс. гектаров, а прямым комбайнированием 5106 га. Меры, принимаемые МТС, не могут быть признаны достаточными и совершенно не отвечают имеющимся возможностям.

Передовые комбайнеры Н. Чепчугов и Г. Мусальникова практически доказали, что агрегаты с успехом могут работать в ноч-

ное время. Однако действенных мер правления колхозов и партийные организации по переводу агрегатов на круглосуточную работу не принимают.

Чем же можно объяснить тот факт, что ни один колхоз района не выполнил план хлебозаготовок? Даже передовой коллектив сельхозартели им. Чапаева, который все время шел впереди, и тот не выполнил вовремя обязательства. Это происходит потому, что в ряде колхозов не на полную мощность работают сушильные и зерноочистительные хозяйства.

Колхоз имени Свердлова, несмотря на то, что имеет намолоченное зерно, сдает государству по 45—90 центнеров вместо 300. Таких примеров много.

Партийным организациям колхозов и МТС необходимо разобратся в том, что тормозит работу, и оказать соответствующую помощь. Коммунисты и комсомольцы должны сыграть решающую роль на завершении уборки и сдачи зерна государству. Где бы ни работали, они в эти горячие дни должны быть на уборке, в гуще масс, на самых решающих участках колхозного производства.

Труженики колхозной деревни могут и должны провести уборку в сжатые сроки, в 3 дня завершить государственный план хлебозаготовок. Для этого сельские Советы должны мобилизовать все население на активное участие в уборочных работах.

Кто отлынивает от работы, тот наносит ущерб интересам колхозов и государства!

### **Новое хранилище колхозу**

Бригада плотников Ивана Трошина в колхозе имени Чапаева заканчивает строительство картофелехранилища емкостью в 250

тонн. Ведутся последние работы по строительству, а отсеки уже загружаются картофелем.

Надежно, удобно сохраняют колхозники овощи в новом хранилище, выстроенном шефами.

Б. БОРИСОВ.

**Наступили  
последние дни  
уборки хлеба**  
**В разгаре уборка  
картофеля  
и овощей!**  
**В эти  
напряженные дни  
решается  
судьба урожая**

### **Сводка**

о ходе хлебосдачи и засыпки семян зернобобовых культур в колхозах района на 21 сентября (в процентах к плану)

Первая графа — наименование колхоза;  
Вторая — сдано зерна государству;  
Третья — засыпано семян.

Имени Чапаева	107	18
Путь к коммунизму	93	33
Имени Ворошилова	85	42
Имени Кирова	78	22
Верный путь	78	26
Имени Калинина	75	43
Имени Ленина	71	21
Имени Молотова	71	40
Имени Сталина (Кам.Сов.)	68	34
Имени Буденного	66	27
Имени Свердлова	65	35
1-е Мая	64	35
Имени Жданова	52	66
Имени Сталина (Чер.Сов.)	48	23

По Режевской МТС	78	32
По Черемисской МТС	62	29

Всего по району 72 31

### **Комсомольцы на уборке**

На колхозных полях сейчас в разгаре уборка урожая. С утра до позднего вечера работают комбайны, круглые сутки оживленно на токах и сушилах. Здесь идет борьба за хлеб.

Как и во всяком важном деле, в уборочной кампании активное участие принимают комсомольцы. Они водят комбайны и картофелеуборочные машины, возят зерно на тока и государственные склады.

Небольшая комсомольская организация в колхозе имени Сталина, Каменского Совета, но многие из комсомольцев являются передовиками уборки. Хорошо работает шофер комсомолец Евлампий Клевакин. На газогенераторной автомашине он перевез от комбайна на склад сотни центнеров зерна. Хорошие отзывы можно услышать от председателя колхоза о машинисте картофелекопалки комсомольце Викторе Клевакине. Его агрегат не имеет простоев из-за технических неисправностей.

Много работы в животноводстве, но доярка Манефа Дорохина в перерывы между дойками приходит помочь кантарить мешки на перевалочный пункт 1 бригады. Так трудятся каменские комсомольцы.

Т. БЕЛЬКОВА.



## Привет лучшим животноводам!

Вчера колхоз имени Калинина выполнил годовой план надоя молока.

Если в 1954 году на фуражную корову было получено 700 литров в год, в 1955 году—1300 литров, то нынче уже получено 1800 литров.

Таким образом, в течение двух лет годовой надой повысился более чем на 1000 литров от каждой фуражной коровы.

Больших успехов добились животноводы МТФ № 2. Они надоили от каждой коровы 1950 литров.

Огромная заслуга в этом заведующего фермой Евгения Константиновича

Данилова. Он руководит тремя фермами: птицеводческой, молочно-товарной и свиноводческой. Показатели всех ферм выше плановых. Коммунист Данилов работает только 2 года. Но за это время созданы на фермах сплоченные коллективы, повысилась трудовая дисциплина.

Многие доярки получили от каждой из закрепленных коров более 2000 литров. Р. И. Голендухина надоила 2200, Е. В. Данилова получила по 2100 литров. По 2000 надоили Р. И. Гладких и Г. С. Швецова.

Привет передовикам животноводства!

### Комсомольская жизнь

## Без комсомольского задора

Комсомольская организация артели «Швейкомбинат» многочисленна: 93 человека.

Это энергичная, задорная, работоспособная молодежь, а комсомольской работы никакой не ведётся. Ни шумных, спорных собраний, ни весёлых вечеров, ни комсомольской острой стенгазеты здесь нет. Собрания проводятся нерегулярно, а в последние три месяца их совсем не было. Комитет комсомола несерьёзно подходит к подготовке собраний, вот поэтому-то они и проходят вяло, неинтересно, без пользы делу.

Однажды комсомолка Е. Киселёва «провела агитацию» среди девушек: не работать после обеденного перерыва, что было и сделано. Разбору этого поступка было посвящено комсомольское собрание. С критикой выступили немногие. На одном из собраний разбирался вопрос: «О качестве выпускаемой продукции». Это назрело потому, что в массовом и индивидуальном пошиве допускается брак. Этот серьёзный вопрос не был поставлен остро, а поэтому собрание не принесло существенных результатов.

Многие комсомольцы поручений не несут. За все существование организации девушки-комсомолки выполнили одно общественное поручение—

сделали флаг фестиваля для праздника молодёжи.

Любят девушки петь, танцевать, многие хорошо декламируют, но художественной самостоятельности нет. Есть среди этого многочисленного коллектива и физкультурники, а спортом не занимаются.

Как о чём-то хорошем, интересном, полезном рассказывают девушки о своей подготовке к празднику молодёжи. Это было давно. Вот поэтому-то любимое занятие молодёжи—танцы в городском саду. А разве сейчас нельзя организовать кружки художественной самостоятельности? Из такого многочисленного коллектива только шесть человек учатся в школе рабочей молодёжи. Их успехами комитет комсомольской организации не интересуется. Среди молодёжи нет стремления повышать образование, расширять свой кругозор. Быть квалифицированным рабочим, техником, инженером так заманчиво и доступно! О своём образовании, о знаниях молодёжь никогда не говорит между собой, не ставился этот вопрос и на комсомольских собраниях.

Секретарь комсомольской организации тов. Машкова, члены комитета совершенно не интересуются, чем занята молодёжь после работы. Даже

на вопрос: «Читают ли комсомольцы книги?»

—Не знаю,—ответила тов. Машкова.

До сих пор комитет комсомольской организации не знает, где и как комсомольцы будут повышать свой политический уровень. Основное занятие молодёжи—работа. А ведь молодость красива творческим трудом, знаниями, полезным отдыхом. Вот этого и нет в жизни комсомольцев артели «Швейкомбинат».

Партийная организация (секретарь К. С. Волков) заслушивала на партийном собрании работу комитета комсомольской организации. Тов. Волков присутствовал на собраниях. Этой помощи, конечно, недостаточно. Здесь нужна повседневная, кропотливая поддержка, чтобы наладить работу по-настоящему.

В этой организации состоит на учёте член бюро райкома комсомола З. Комарова. Все недостатки в работе она видит и равнодушно смотрит на них.

Работники райкома комсомола были здесь частыми гостями, когда комсомольцы затянули обмен комсомольских билетов. А этой комсомольской организации нужно не простое посещение, а серьёзная, практическая помощь.

Д. ТИХОНОВА.

### На подработке зерна

Комсомольцы колхоза имени Сталина, Черемисского Совета, активно включились в подработку зерна в бригаде № 3.

Комсомолец Игорь Панов

днём отвозит зерно от комбайна, выполняя норму на 200 процентов, а ночью идёт на подработку зерна и здесь выполняет две нормы. Он же сумел организовать молодёжь

для работы на подработке зерна в ночное время. Вместе с ним хорошо трудятся М. Панов, Г. Панова и другие.

Н. МАРТЮШЕВ,  
секретарь парторганизации колхоза.

## Почему план надоя молока не выполняется

В директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану перед колхозными животноводами поставлена задача: к 1960 году добиться повышения производства молока почти в два раза.

Передовые сельхозартели уже добиваются таких показателей. А вот в колхозе имени Сталина, Черемисского Совета, на протяжении двух последних лет годовая продуктивность фуражной коровы не превышает 1256 литров. Аналогичное положение и нынче. До конца хозяйственного года осталось менее декады, а надоено на фуражную корову 1300 литров. Зоотехник кол-

хоза тов. Селезнёв предполагает, что в оставшиеся дни будет получено ещё по 80 литров.

Таким образом, годовой надой на корову составит 1380 литров при плане 1700 литров. Особенно низка продуктивность зимой. Характерен пример нынешнего года. За стойловый период надоено 494 литра от фуражной коровы, тогда как за 4 месяца пастбища получено 719, а за весь пастбищный сезон 900 литров. Не менее показателен второй факт: живой вес коровы осенью составлял 400 килограммов, а после зимовки—только 300 килограммов. При нагуле одного килограмма привеса корова недодаёт 12 литров молока. Значит за год потеряно 1200 литров.

В чем же причина низких надоев? Главным образом в плохом кормлении. Грубых и сочных кормов в зиму 1955—56 года было заготовлено недостаточно. Основным видом корма являлась солома. Мало скармливали силоса, а концентратов почти не было совсем.

Неправильно думать, что только зимой недополучают молоко. Не высоки удои и в летнее время. Так, за август получено 199,5 литра, а в соседнем колхозе имени Ворошилова в этом месяце надоено по 251,6 литра. Так происходит потому, что летнее содержание скота организовано плохо. Не отвечают предъявленным требованиям и пастбища.

Другой причиной низкой

## Вот они, передовики шестой пятилетки

### Бригадир грузчиков Тагир Сафин



19 лет работает Тагир Сафин на никелевом заводе. Сейчас он бригадир грузчиков транспортного цеха. Его бригада из месяца в месяц перевыполняет задание и является лучшей в транспортном цехе.

Сам тов. Сафин ежемесячно выполняет план на 160—180 процентов. Каждый месяц его имя не сходит с цеховой почётной доски.

Недавно на совещании передовиков производства Тагир Сафин премирован патефоном.

### Они заслуживают похвалы

На доске почёта лесхоза—фамилии лучших. Среди них—Иван Степанович Максимов. Он один из старейших работников: в лесном хозяйстве трудится уже больше двадцати лет. Сначала Иван Степанович был лесником, а не так давно он начал работать объездчиком. Он старательно проводит уход за лесами, вовремя производит отвод лесосек.

На доске почёта и фамилия Григория Романовича Леонтьева. Тов. Леонтьев работает

рамщиком лесопильного цеха. Эту квалификацию он получил в 1955 году. До этого он был помощником рамщика. Для него выполнять полуторную или даже двойную норму—ежедневное, обычное дело. Григорий Романович бригадир. Вся его бригада также систематически перевыполняет норму.

И. С. Максимов и Г. Р. Леонтьев—передовики труда. Своей работой они заслужили уважение товарищей.

### Работают хорошо

В артели «Быткомбинат» есть свои передовые люди. Это мастера: пимокат Аркадий Голендухин, парикмахер Руфима Симцова, сапожник Михаил Никитюк и другие.

Все они не только мастера по званию, но и действительно мастера своего дела. Так,

А. Голендухин ежемесячно перевыполняет нормы, выпускает продукцию только отличного качества. Он работает в цехе, который считается одним из лучших в артели. Руководит цехом комсомолец Леонид Лукин.

## Не медлить со сдачей мяса

Включившись в социалистическое соревнование с тружениками сельского хозяйства Колтеповского и Егоршинского районов, колхоз имени Свердлова (председатель тов. Парамонов, секретарь партийной организации тов. Рязов, зоотехник тов. Миронов), подсчитав свои возможности, досрочно, 19 сентября 1956 го-

да выполнил план мясопоставок на 114 процентов.

Колхоз решил ещё дополнительно откормить и сдать в государственный закуп 169 голов свиней.

Необходимо всем руководителям колхозов ещё раз тщательно разобраться с поголовьем скота, весь скот, непригодный для дальнейшего воспроизводства, сдать в счет мясопоставок до 1 октября 1956 года с таким расчётом, чтобы каждый колхоз полностью рассчитался по мясопоставкам, натуроплате и госзакупу.

Кроме того, необходимо каждому колхозу выполнить план откорма свиней и сдать их в государственный закуп. За сдаваемых свиней в госзакуп беконной и жирной упитанности государство оплачивает по 11 рублей за килограмм живого веса с 20-ти процентной надбавкой, т. е. за каждый килограмм в перерасчете на убойный вес государство оплачивает по 21 рублю 96 коп.

Необходимо прекратить разбазаривание скота с ферм колхоза. Скот, не подлежащий дальнейшему воспроизводству, нужно сдать в заготскот.

Л. КРИНИЦИН,  
управляющий райконторой «Росглавмясо».



## Настойчивее устранять недостатки

Холодное сентябрьское солнце освещает верхушки буровых вышек. Грохот станков нарушает тишину ясного осеннего утра.

Здесь ведёт свою трудную работу недавно организованная геологоразведочная партия (начальник В. В. Васильев). Коллектив её ещё молод, но неплохо справляется с работой. Многие рабочие хорошо знакомы с буровыми работами, любят своё дело.

На одной из вышек трудится молодой сменный мастер Виктор Черных. С делом он справляется, т. к. раньше ему не раз приходилось работать на буровых. Хорошо трудятся сменные мастера Андрей Бурков, Пётр Вяткин, старшие рабочие Леонид Голендухин, Рев Подковыркин и другие.

Давно работает и знает хорошо своё дело сменный мастер Пётр Васильевич Андреев. Закончив в этом году Свердловский горный институт, в партию прибыл молодой инженер Владимир Смыков. Сейчас Владимир Филиппович работает старшим мастером. Охотно перенимая опыт старших товарищей, он за короткий срок неплохо освоился с производством.

Но в работе геологоразведочной партии имеются и недостатки, устранение которых целиком зависит от коллектива.

До сих пор плохо обстоит дело с учётом производительности труда. Учёт ведётся только в конторе, а рабочие ничего не знают о своей выработке. Поэтому нечего и говорить о развёртывании социалистического соревнования: оно на участке отсутствует. Плохо ли, хорошо ли работают рабочие — об этом они узнают лишь в день выдачи зарплаты. Никаких графиков на участке нет. Правда, доска показателей уже месяц, как заказана, но до сих пор не сделана. Смены и бригады должны иметь возможность сравнивать свою выработку, а они это сделать не могут.

Совершенно не видно здесь ни профсоюзной, ни комсомольской работы. Профком и его председатель тов. Четверкин избраны совсем недавно, но тем не менее пора бы им уже браться за работу, ибо в таких трудных условиях её непочатый край.

Ещё в середине августа состоялось организационное комсомольское собрание. Был избран и комитет, но секретарь его вскоре уехал, а его заместитель Евгений Чехонин ровно ничего не предпринял для того, чтобы оживить комсомольскую работу. У него нет даже плана работы, не было созвано ни одного собрания. Правда, ввиду отъезда секретаря комитета, необходимо проводить довыборы, но это не значит, что до их проведения комитет должен сидеть сложа руки. В комсомольской организации немало инициативных, энергичных товарищей, но жизни не чувствуется. Пора райкому комсомола обратить внимание на эту молодую организацию, помочь им, а если нужно, то и заставить работать по-настоящему.

Шесть человек являются членами КПСС, но партийная организация до сих пор не оформлена.

Устранить эти недостатки — дело рук самих работников геологоразведочной партии.

Много трудностей переживает молодое предприятие и из-за отсутствия транспорта, механических мастерских, достаточного количества спецодежды для рабочих. Кое в чём им могли бы пойти навстречу предприятия города. Ведь никелевый завод, например, нашёл возможность предоставить помещение для механических мастерских. Автоколонна вполне могла бы помочь машинами.

Не оказывает никакой помощи, столь необходимой в организационный период, городской и районный Совет депутатов трудящихся.

Н. КУТАТЕЛАДЗЕ.

## Передовик катится вниз

Василий Степанович Сергеев — слесарь-ремонтник металлзавода. Если бы вы о нём спросили два месяца назад, то услышали бы ответ: «Очень хороший рабочий». Так говорили его товарищи по работе, таково было мнение директора тов. Тюрина и секретаря парторганизации тов. Шумкова. Весь сложный ремонт станков, их установку делал В. С. Сергеев. Где нужно было исправить станок после аварии, то всегда обращались к помощи Василия Степановича. И была у него отличительная черта: исполнительность. Всю порученную работу он выполнял строго в срок, хотя требовались большие усилия.

А если вы спросите по работе о нём сейчас, то один с горечью махнёт рукой, другой промолчит, усмехаясь, третий ответит: «Так себе, ничего рабочего».

Почему же мнение коллектива так изменилось? Один раз Сергеев сделал прогул, другой — пришёл на работу пьяный, а отсюда и качество работы хуже. Ему сделали замечание, и он перестал быть коллективистом. И исчезла его отличительная черта — исполнительность.



Подумайте, Василий Степанович, и вернитесь на своё прежнее передовое место.

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

### А вы ели такой хлеб?

Старушка лет шестидесяти, выходя из продовольственного магазина села Черемиски, проговорила:

— Ну и хлебец продают. Скотина не будет есть: кислятина, сырой. К моему единственному зубу во рту и то прилипает.

Она старательно засунула булку с довеском в сумку и добавила:

— Я старый человек, и как наглотаюсь такого теста, то после три дня мучаюсь. Ведь можно выпечь нормальный хлеб из такой ржаной муки, а в нашей пекарне только портят.

Много смысла в этих с обидой сказанных словах.

Можно просто разобраться, почему в черемисской хлебопекарне выпекают хлеб очень низкого качества. И здесь знают, что хлеб необходим всем, и надо нести большую ответственность, чтобы решить выпустить для населения плохие продукты питания. Работником этого предприятия известно и то, что они должны стоять на страже здоровья человека, а хлебом, который они выпекают, только подрывают столь дорогое здоровье людей.

В этой хлебопекарне, от работы которой полностью зависит качество выпекаемой продукции, далеко не всё благополучно. Если вы войдёте во двор, то вас поразит неприглядность грязного двора. У входа в каменный дом стоят бочки с трёхгодичной известью, бочка с протухлой водой, тут же битый кирпич и другой сор.

Двигайтесь дальше.

Дверь в сених, налево, открыта, видны лари с мукой:

«Нечистоты, проникайте, путь свободен!»

Если вы откроете следующую дверь, то вам придёт мысль, не в кузницу ли вы попали? Нет. Это пекарня! Стены закоптились, на всех выступах пыль, пол невымытый, работники в очень грязной спецовке, освещения нет.

— Лампочек в магазин не привозят, вот и сидим без света, — заявила заведующая пекарней М. И. Першина.

Помещение не приспособлено для работы, теснота, вентиляция никакой. Кроме всего этого, здесь зачастую находятся посторонние люди в грязной верхней одежде и обуви.

От одного такого «благоустройства» качество хлеба не может быть высоким. И жители села Черемиски, села Октябрьское, деревни Галаниной вынуждены употреблять в пищу недоброкачественный хлеб.

Главное руководство хлебопекарней далеко в стороне. Подобный хлеб проходит мимо председателя райпо М. Ф. Мищенкова. Он, повидимому, не знает, что от сырого кислого хлеба способен болеть и желудок. И на вопрос, почему хлеб плохой, он ответит громкогласной, но пустой фразой:

— Попробуйте, испеките сами!

Заведующая пекарней М. И. Першина оправдывается, что и дома не всегда удачно проходит выпечка, и там бывает брак. Могут ошибиться у собственной «квашни» как М. И. Першина, так и М. Ф. Мищенков, но выпечка хлеба общественного потребления должна быть всегда успешной, а за бракованную продукцию виновные должны нести материальную ответственность.

К. КОРОВОВ.

### В сельской библиотеке

Жуковская сельская библиотека открыта совсем недавно, но читателей здесь уже 153 человека. Самой активной читательницей является передо-

вая птичница района К. М. Киселёва.

Часто берут книги доярка Р. Кузьминых, Н. Киселёва и другие.

Н. МОЧУЛКО.

## „Замораживают“ рационализаторские предложения

Прошло уже более месяца, как на никелевом заводе начался смотр-конкурс рационализаторов и изобретателей. Всего с начала нынешнего года подано 91 предложение, тогда как на это время в про-

шлом году было внесено 300 предложений.

Такое неудовлетворительное положение с подачей рационализаторских предложений не случайно, а вполне закономерно, если проследить за ходом внедрения рационализаторских

предложений, поданных ранее.

Возьмём для примера плавильный цех. Совершенно непонятно, например, почему до сих пор не внедряется способ переработки пыли шахтных печей. Это предложение внесено тт. Сосновским О. В., Сургановым П. И., Гаренских В. Ф. и Волковым Н. В. Способ этот особенно полезен при работе опытной шахтной печи.

В течение трёх лет «маринуется» предложение тт. Мельникова и Петрова о механизации смазки изложниц. Упорно не внедряется предложение тов. Мельникова о механизации смены отстойных горшков у шахтных печей. Абсолютно недопустимо отношение к предложению т. Гаренских об установке вращающегося грохота для просева кокса, идущего в плавку. Это ценное предложение «внедряется» с... 9 сентября 1954 года.

Более двух лет не реализовано предложение тт. Грибанова и Щербакова о переводе рудных шихтовых арб на шариковые подшипники.

Заморожен вопрос с установкой на рудном дворе плавильного цеха вагонопровода. Реализация этого предложения (авторы тт. Волков и Карпенков) ликвидировала бы самый трудоёмкий процесс на заводе — разгрузку вручную руды из арб транспортного цеха в бункера плавильного цеха.

По вине руководства плавильного цеха тт. Сосновского, Павлушева и Ждановских не внедряется предложение тов. Карпунина об улучшении подъездных путей к плавильному цеху, тов. Бодрова о механизации уборки оборотных шлаков и другие.

Даже такое несложное предложение как установка вентилятора для улучшения условий работы на мостовом кране (предложение тов. Щербакова) потребовало от руковод-

ства цеха годовой раскочки. Совершенно непростительно, что в течение года задерживается внедрение ценного предложения Н. П. Соколова о выкатной тележке для ремонта паровозов в депо плавильного цеха.

Всего по плавильному цеху по вине руководства завода, отдела главного механика и руководства цеха не внедрено 22 рационализаторских предложения, половина которых была подана ещё в 1953 и 1954 годах.

Бесспорно, что при таком положении с внедрением в производство рационализаторских предложений руководство завода и партийная организация не смогут рассчитывать на широкое участие коллектива в проводимом смотре-конкурсе.

А. ЧЕРКАШИНА.



Вот как на никелевом заводе поступают с рационализаторскими предложениями!



## Пастьба коров на привязи



**Гродненская область.** Третий месяц в колхозе имени Жданова Любанского района применяется пастьба коров на привязи. Этот метод председатель колхоза тов. Денисенко заимствовал у литовских животноводов, когда был у них с делегацией белорусских хлеборобов, проверявшей выполнение договора о соцсоревновании. Сейчас в колхозе сто коров из 247 содержатся круглосуточно на привязном выпасе. Для пастьбы используются посевы вико-овсяной и горохо-овсяной смесей, а также клевера. При таком способе пастьбы полностью используется травостой, корм не затаптывается. Животных поят три раза в день. Вода подвозится на пастбище. В результате применения пастьбы на привязи значительно повысилась продуктивность дойного стада. От каждой из ста коров было получено в июле на 67 литров молока больше, чем в июне. Еще выше были надои в августе. От десяти коров доярка Мария Кавцевич в июне надоила 3.096 килограммов молока, в июле—4.109 килограммов, а за 27 дней августа—4.400 килограммов. В то же время надои от остальных 147 коров при общей пастьбе в июле по сравнению с июнем уменьшились. Колхозники решили в будущем году перевести на привязной метод пастьбы все дойное стадо. Для этой цели здесь будут значительно увеличены посевы однолетних трав и особенно вико-овсяной смеси.

На снимке: пастух Н. Жовнерко переставляет колышек с цепью.

Фото А. Перехода.

Фотохроника ТАСС

## Покупайте ружье!

Говорят, что охотники любят врать. Не верьте. Только завистники могут распространять такое мнение о нашем брате. Купите ружье, полазайте по болотам до изнеможения, померзните на лысом островке, когда вокруг беснуется шторм. Тогда поймете, что на охоте с вами могут случиться самые необычайные приключения. А если даже охотник-энтузиаст прихвастнет чуточку—не осуждайте его, слова его идут от чистого сердца, от той любви к к этому виду спорта, которую ничем невозможно заглушить.

Охотился мы на уток на озере с Анатолием Афанасьевичем и молодым энтузиастом Юрой, слесарем никелевого завода. Юра—горячий и очень интересный парень, что называется, открытая душа. Часами он может сидеть в кустах, согнувшись в три погибели, поджидая очередную утку, и все же дожидается.

Поохотились мы на расвете, и Юра отправился на другую сторону на лодке, где мы непредусмотрительно оставили продукты.

Вскоре разыгралась буря. Озеро широкое, до другой стороны добрых три километра. Сидим мы с товарищем на островке голодные, промоклие насквозь и не верим, что Юра рискнет поехать к нам на лодке в такую дурную погоду. Дело к вечеру, голод дает себя знать все больше. Уже подумываем, что придется

жарить единственного убитого чирка. На озере полуметровые волны, ветер страшный, и не думай братья за весло.

Решили мы, что, авось, к утру погода стихнет, Юра приедет, привезет продукты. Как-нибудь переночуем, а пока чирка съедем.

И вдруг над рекой—песня. Ветер доносит её обрывками—раздольная молодая песня. Из-за волн и дождя ни лодки, ни человека не видно. Ближе голос ближе. Смотрим, качается на волнах лодка, то взмоет на гребень, то снова скроется. Юрка!

Десять минут проходит, полчаса. Борется парень со штормом, ватник скинул, в одной промокнутой рубашке упорно гребет веслом. И поет! Кажется, что он даже смеется, весело ему среди разбушевавшейся бури.

Подъехал к берегу. Пар от него валит, словно он

**В** ШЕСТОЙ пятилетке, которая ознаменуется дальнейшим развитием техники и техническим прогрессом, намечается широкое использование атомной энергии во многих отраслях народного хозяйства нашей страны.

Расчеты показывают, что в настоящее время внедрение атомных силовых установок может дать значительный эффект, особенно при создании судов-атомоходов. Такие атомоходы при определенных условиях будут экономичнее современных пароходов, теплоходов и даже газотурбоходов.

Судовые атомные установки и по весу и по своим габаритам будут меньше обычных корабельных двигателей. Как показывают расчеты, вес атомной силовой установки мощностью 15 тысяч лошадиных сил будет примерно на двадцать процентов меньше веса турбинной установки такой же мощности.

Силовые механические установки, работающие на жидком или твердом топливе, нуждаются в достаточно емких бункерах, которые достигают тридцати процентов полезной грузоподъемности судна. Что же касается атомоходов, то они смогут обходиться совершенно незначительным запасом «ядерного горючего».

В годы шестой пятилетки намечено построить мощный ледокол с атомным двигателем, предназначенный для плавания в Арктике. На одном

из бани. А лодка полна воды, еще бы немного—и потонула.

Юрка улыбается, будто ничего особенного он не сделал: обещал привезти продукты и привез.

Вот какие люди—охотники, не оставят они в беде товарища.

Нелегко убить зверя или птицу. Но в том-то и интерес, что каждый рябчик или утка достаются долгими мучениями, невероятным напряжением, терпением и хитростью. Без охотничьей смекалки, знания повадок лесных обитателей—плохи успехи.

Многие охотники знают леновских братьев Белоноговых, которым воскресенье не выходной, если не пришлось побывать в лесу. Как-то с младшим, веселым и неутомимым Володей подманивали мы рябчиков. Измучились изрядно после долгих блужданий, сидим рядом в кустах и манием хитрого петушка.

«Ти-ти-тюте-ти-ти»,—отзывается вдали пестрая птица, а на манок и не идет. Но мы ждем.

Наконец, слышим ближе голос. Сидим, не шевелимся. А рябчик замолчал. Пять, десять минут проходит, Володя надрывается, манит—не отвечает рябчик. Когда нам надоело манить, собрались дальше идти.

## С атомным двигателем

**И. НАУМЕНКО,**  
кандидат технических наук,  
инженер-подполковник.

из судостроительных заводов страны уже идет подготовка к его сооружению. Это будет гигантский корабль совершенно нового типа, который коренным образом изменит характер ледового плавания.

Ледокол с атомным двигателем будет иметь ряд важных преимуществ, по сравнению с обычными ледоколами. Прежде всего, он сможет совершать длительные плавания без захода в порты для пополнения горючим. На обычных ледоколах суточный расход топлива превышает сто тонн. Это приводит к тому, что ледоколы лишены возможности отходить далеко от портов на длительное время. Район же плавания ледокола с атомной установкой становится практически неограниченным. Ведь в сутки он будет расходовать всего лишь граммы ядерного горючего.

Сокращение тоннажа, который раньше шел на хранение запасов горючего, конструкторы используют для того, чтобы увеличить прочность нового судна и поставить на нем более мощные машины. Главные двигатели атомного ледокола будут иметь суммарную мощность сорок четыре тысячи лошадиных сил, то есть обладать мощностью электростанции, обслуживающей город с полумиллионным населением. Водоизмещение ледокола 16 тысяч тонн, скорость хода—18 узлов.

Повышенная мощность ледокола-атомохода дает ему возможность прокладывать путь в самых тяжелых арктических льдах, непроходимых для современных ледоколов. Ледокол сможет плавать, не заходя в порты, два—три года. В связи с этим изменится тактика ледового плавания, удлинятся сроки навигации в северных морях, будут освоены для судоходства высокоширотные трассы, расширится фронт научных исследований в Центральном полярном бассейне.

Вдруг рядом хрустнула ветка. Оглядываемся—почти у Володиного кармана сидит рябчик. Шейку вытянул, заглядывает нам прямо в лицо. Вздрыгнули мы от неожиданности, а рябчик громыхнул крыльями и растаял в ельнике.

Хорошо и зимой на охоте. Проснулся Темноухов, учитель школы, с рассветом. На дворе метет, ещё с субботы пурга началась. Бесплезно идти на охоту. Взглянул на развешанные по стенам чучела, и сердце зануло. Эх, в лес бы!

Не выдержал Александр, быстро зарядил патроны, встал на лыжи и в лес.

Забросил он ружье на плечо, медленно уминая лыжами снег, прошёл к небольшому овражку. Вдруг

Экипаж корабля будет надежно защищен от вредных радиоактивных излучений атомной установки. Управление ею будет осуществляться на расстоянии с помощью средств автоматики и телемеханики. Кочегаров здесь уже не увидишь, их заменят операторы, работающие у пульта управления.

Ледокол будет оснащен самыми современными навигационными и радиолокационными приборами, которые обеспечат безопасность плавания и надежную связь с судами каравана, проводимого во льдах. Сотни электронных аппаратов будут автоматически управлять кораблем и его сложной техникой, «вести» вахтенный журнал, следить за состоянием льда и подводных глубин. На борту ледокола разместятся два вертолета, которые будут производить ледовую разведку. Все это позволит ледоколу осуществлять плавание в самых сложных метеорологических условиях Арктического бассейна.

Предполагается, что ледокол-атомоход получит новое мощное средство для борьбы с тяжелыми льдами—гидромониторы. Расположенные в носовой части атомохода в виде двух выдвижных стволов, гидромониторы будут выбрасывать под огромным давлением мощные струи воды, которые способны разрезать даже многолетние полярные льды.

Атомный ледокол будет отличаться высокой комфортабельностью. Одноместные и двухместные удобные каюты будут иметь установки искусственного климата, лампы дневного света. На ледоколе запроектировано оборудовать кают-компанию, салоны, клуб, библиотеку—читальню, киноустановку, медицинские кабинеты и т. д.

Пройдут годы, и трансарктические атомоходы будут совершать регулярные рейсы в Арктике, обслуживая северные порты нашей Родины. Значение Северного морского пути в жизни нашей страны еще больше возрастет.

из-под ног взвились два снежных фонтана: захлопали крыльями два рябчика. Вскинул ружье, да поздно: скрылись птицы в ельнике, захоронились так, что не найдешь.

Сколько поэзии и ни с чем не сравнимой прелести во всех этих охотничьих скитаниях! Кто слышал весеннюю песню глухаря, мерз на снегу, поджидая осторожную лисицу, мечтал у ночного костра, глядя на звездное небо, или спал в стогу сена—тот не забудет этих дней. Потому-то охотники и говорят с таким жаром о своих приключениях, что очень любят этот освежающий душу и тело вид отдыха и спорта.

Покупайте ружье! Не пожалее!

**Б. КОРОБЕЙНИКОВ.**

Зам. редактора М. МЯГКОВА