

Труженики моря:

ЕСТЬ ДЕВЯТИМЕСЯЧНЫЙ!

Консервщики:

ЕСТЬ ГОДОВЫЙ!

РАВНЕНИЕ — НА ЗНАМЕНОСЦЕВ ПРЕДОКТАРЬСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ!

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившийся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана рыбаки траулера «Най-Най». Всно-де моряки «Саратова», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым» получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

шцева. Глава Советского правительства тепло поздравил рыбаков с замечательной победой и пожаловал им новые успехи в труде.

За четыре с половиною месяца сахалинские рыбаки добили 17 414 центнеров сырца — на 5 100 центнеров больше годового плана. Команда «Най-Най» за то же время добила 18 611 центнеров, что на 4 500 центнеров больше годового плана. В конце мая экипажи «Саратова» и «Най-Най» возвратились в Невельск для планового ремонта своих судов.

В эти дни знатные экипажи готовятся к новому выходу на промысел. Сейчас они отправляются в Охотский залив, где будут добывать сельдь.

Идут последние приготовления. Надо еще раз проверить соудину лова (на левом снимке). А капитаны Г. Е. Чуднов и А. П. Рагулин (справа) снова и снова изучают предстоящий курс своих кораблей.

Фото  
Ю. Муравина.



1866000 и 29105000

Замечательный трудовой подвиг преподнесли к предстоящей 45-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции работники рыбной промышленности и рыбаки-колхозники Сахалина и Курильских островов. Вдохновленные сердечным поздравлением Никиты Сергеевича Хрущева, экипажи передовых сахалинских траулеров «Саратов», «Най-Най», «Напор» и «Нарым», постановлением Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по увеличению добычи рыбы и производства рыбной продукции» труженики моря 21 сентября выполнили девятимесячный план добычи рыбы. Страна получила от сахалинцев и курильчан 1 866 тысяч центнеров рыбы. Еще большего урожая добились коллективы рыбобирающих предприятий. 20 сентября они выполнили годовой план производства консервов. Выпущено 29 105 тысяч условных банок консервов. Почти половина из них — 13 миллионов 600 тысяч банок — из сайды. Это в три раза больше, чем было произведено в прошлом году.

Значительно перевыполнил девятимесячный план добычи рыбы коллектив сейнерного флота. Экипаж сейнера «Русь» (капитан Д. И. Гайдоронский) добил 17 874 центнера сырца — в два с лишним раза перевыполнив годовое задание. 17 433 центнера сырца на счету экипажа сейнера «Омар» (капитан А. С. Богометенко). Высокого урожая на каждого члена экипажа добились рыбаки сейнеров «Ост», «Чугуев» и «Онор» и многих других.

Сахалинцы успешно осваивают промысел сайды. К 21 сентября добыто более 124 тысяч центнеров этой ценной рыбы — в два с половиной раза больше, чем на ту же дату в прошлом году. Особенно отличились рыбаки сайды. Это в три раза больше, чем было произведено в прошлом году.

В борьбе за досрочное выполнение планов четвертого года семипяток отличились десятки экипажей промысловых судов, колхозных приемных баз и обрабатывающих предприятий, рыболовецких колхозов. Почти 65 тысяч центнеров рыбы с начала 9-месячного плана выловили моряки тралового флота. Образцы самоутверженного труда показывают моряки траулеров «Нарым» (капитан В. Б. Захаров), поймавшие 22 877 центнеров рыбы — на 10 457 центнеров больше годового задания. 20 322 центнера больше — на 7 482 центнера больше

## ТРУДОВАЯ ПОБЕДА РЯЗАНСКИХ хлеборобов

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравляют трудящихся Рязанской области с успешным выполнением принятых социалистических обязательств по продаже хлеба государству.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что колхозники, рабочие совхозов, специалисты сельского хозяйства, партийные, советские,

комсомольские, профсоюзные организации, территориальные производственные управление области вперед будут настойчиво бороться за увеличение производства и продажи государства продуктов сельского хозяйства, снижение их себестоимости и внесут свой достойный вклад в общее дело построения коммунизма в нашей стране.

(ТАСС).

## Машины, облегчающие труд земледельца

### ПОСЕЩЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯМИ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА ПОДМОСКОВНЫХ СОВХОЗОВ

20 сентября руководители Коммунистической партии и Советского правительства посетили подмосковные совхозы имени Горького, «Раменское» и имени Тельмана. В этих хозяйствах в разгаре уборка картофеля, сахарной свеклы, овощей.

Во второй половине дня в совхозе имени Горького прибыли Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев, товарищи Г. И. Воронов, А. П. Кирilenko, Ф. Р. Козлов, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, К. Т. Мазуров, Б. П. Мжаванадзе, В. В. Щербакий. В этом хозяйстве находился также первый секретарь Московского обкома КПСС Г. Г. Абрамов, председатель Совета Министров Белорусской ССР Т. Я. Киселев, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР Н. И. Смирнов, заведующий сельхозотделом ЦК КПСС по РСФСР И. С. Панькин, председатель Московского облисполкома В. И. Конопот, первый заместитель министра производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР В. П. Мышардин.

Главный агроном Раменского производственного управления Н. А. Филатов, специалисты хозяйства рассказали о своей работе, о применяемых здесь приемах выращивания овощных культур.

Затем руководители партии и правительства прибыли в совхоз «Раменское». На поле работает несколько картофелеуборочных агрегатов. Вот как трактором «Беларусь» движется ботвойуборочная машина «УБД-3». Она удаляет картофельную ботву с поля, измельчает ее и собирает в бункер. Зеленая масса автомашинами отвозится с участка к месту силохвостовки.

Вслед за этой машиной по полям идет картофелекопатель с приспособлением для перебордажа. Он изготовлен на Люберцком заводе сельскохозяйственных машин имени Ухтомского. Н. С. Хрущев, руководители партии и правительства интересуются производительностью агрегата, его устройством, наблюдают машину в действии.

«Рабочая скорость агрегата, — сообщает начальник Раменского производственного управления А. П. Германский, — зависит от урожайности, она меняется в пределах 1,1—2,2 километра в час. При хорошей погоде машина собирает за день клубни с полутора двух гектаров.

Руководители партии и правительства знакомятся также с работой нового картофелеуборочного комбайна «КГП-2». Он предназначен для выкапывания картофеля сразу с двух рядков. Машина отделяет клубни от почвы и ботвы, выгружает их в кузов автомобиля или тележки.

Товарищ Н. С. Хрущев спрашивает, какой урожай картофеля выращен.

«Около 16 тонн на гектаре, — сообщают ему. — При такой урожайности механизаторы совхоза убирают новой машиной за день картофель с 2—2,5 гектара.

На этом же поле демонстрируется другой картофелеуборочный комбайн — «К-3», изготовленный заводом «Радомельмаш». Это более усовершенствованный агрегат. Он может работать не только на легких, но и на тяжелых почвах.

Механизация позволяет резко поднять производительность труда. Работу людей. Это большой шаг вперед.

Выкопанный картофель доставляется на сортировальный пункт. Здесь работает машина «КСП-20». С ее помощью производится доочистка клубней от посторонних примесей и разделение их на три фракции. Самый мелкий картофель предназначается на кормовые цели, клубни средней величины пойдут на семена, а самые крупные — на продовольственные цели. За смену машина сортирует до 60 тонн картофеля. Клубни укладываются в контейнеры и отправляются в хранилище.

По соседству с этим хозяйством расположены земли совхоза имени Тельмана. Здесь руководители партии и правительства наблюдают работу комбайна «КГП-2» на уборке сахарной свеклы.

Н. С. Хрущев беседует с механизаторами Владимиром Кузнецовым и Борисом Мартыновым. Второй год они выращивают в совхозе высокий урожай сахарной свеклы. На участке в 60 гектаров получают по 400 центнеров корней и по 200—220 центнеров ботвы с гептами.

Н. С. Хрущев замечает, что уборочные машины на картофельных, свекловичных и овощных полях должны обладать большей универсальностью.

Интересное, тем в прошлые сутки, идет промысел в районе Южных Курильских островов. Здесь рыбаки сдали в приемные базы 3 551 центнер сайды.

Всего за 21 день сентябрь рыбаки Сахалина и Курильских островов добыто 233 824

центнера рыбы.

Завершили выполнение годовых планов коллектизы Александровского, Рыбновского и Южно-Сахалинского рыбокомбинатов, Западного и Южно-Курильского рыбоконсервных предприятий, плавбазы «Менжинский».

Труженики моря Сахалинской области, включившие в предоктятарское социалистическое соревнование, обязались годовой план добычи рыбы выполнить к 7 ноября, до конца года дать стране 150 тысяч центнеров рыбы и шесть миллионов банок консервов сверх плана вместо четырех миллионов по первоначальному обязательству.

Н. С. Хрущев замечает, что уборочные машины на картофельных, свекловичных и овощных полях должны обладать большей уни-

версальностью.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана траулеров «Най-Най», «Саратов», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым». Получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана траулеров «Най-Най», «Саратов», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым». Получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана траулеров «Най-Най», «Саратов», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым». Получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана траулеров «Най-Най», «Саратов», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым». Получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана траулеров «Най-Най», «Саратов», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым». Получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана траулеров «Най-Най», «Саратов», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым». Получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана траулеров «Най-Най», «Саратов», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым». Получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана траулеров «Най-Най», «Саратов», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым». Получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана траулеров «Най-Най», «Саратов», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым». Получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана траулеров «Най-Най», «Саратов», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым». Получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана траулеров «Най-Най», «Саратов», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым». Получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана траулеров «Най-Най», «Саратов», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым». Получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана траулеров «Най-Най», «Саратов», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым». Получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана траулеров «Най-Най», «Саратов», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым». Получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана траулеров «Най-Най», «Саратов», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым». Получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана траулеров «Най-Най», «Саратов», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым». Получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана траулеров «Най-Най», «Саратов», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым». Получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали о выполнении годового плана траулеров «Най-Най», «Саратов», «Най-Най», а также «Напор» и «Нарым». Получили телеграмму от Никиты Сергеевича Хрущева.

Вспомните, это было в начале апреля. Тогда трудающиеся нашей области узнали радостную весть — экипажи траулеров «Саратов», находившиеся на промысле в дальнем Беринговом море, первыми в области выполнили годовой план добычи рыбы. Несколько дней спустя рапортовали



## ГОРОД СОРОКА ВУЗОВ

Более сорока столичных вузов расположили свои двери перед тысячами студентов, приехавших в Пекин со всех концов страны.

В этом году существенно изменились программы во многих высших учебных заведениях. В горном и геологическом институтах, например, увеличено количество учебных часов по ведущим дисциплинам — математике, физике, химии. К четкому лекций привлекаются наиболее опытные преподаватели.

## ВОТ ЭТО ПОМОЩНИК!

Сотрудник Будапештского завода электрических аппаратов Шандор Катона сконструировал замечательный прибор — портативный электрокардиограф. Он весит полтора килограмма и работает на полупроводниках.

Новый аппарат станет хорошим помощником врачей, которые смогут снимать кардиограммы прямо на дому у больного.

## Рождение «Белой реки»

Закончен монтаж основных агрегатов бумажной фабрики в городе Хесан (КНДР) мощностью более 20 тысяч тонн бумаги в год. Все производственные процессы будут механизированы.

Новая фабрика уже выпустила пробные тонны бумаги.

## 40 минут вместо 8 суток

«Мекинг-Л» — так называется новая электронно-счетная машина, созданная сотрудниками Тимирязевского политехнического института в Румынии.

На «Мекинг-Л» уже было успешно решено несколько задач высокой точности. Среди них таблицы для определения давления фрагментов влаги на различные виды горючих. Это сложное вычисление на «Мекинг-Л» прошло за 40 минут. С помощью обычной счетной машины таблицы пришлось бы составлять около восьми суток.

## «КРЕМОНА» ИЗ КАЗАНЛЫКА — В НЕАПОЛЕ

Жители Казанлыка — «столицы» болгарской долины роз — рассказывают, что когда-то в окрестностях города выдающийся итальянский мастер Стадиани выбирал породы деревьев, из которых делал свои всемирно известные скрипки.

В годы народной власти здесь построена первая в Болгарии фабрика музыкальных инструментов «Кремона».

Чистые звуки болгарских инструментов можно услышать не только в подножия Родоп. Гитары, созданные руками мастеров с «Кремоной», охотно покупают даже такие «музыкальные» страны, как Италия.

(АПН).

## Дружеский визит завершен

БЕЛГРАД, 21 сентября. (ТАСС). Советский летчик-космонавт С. Титов, находившийся с 10-дневным визитом в Федеративной Народной Республике Югославия по приглашению президента Тита и югославского правительства, сегодня отбыл специальным самолетом из Белграда. На аэродроме в Сурчине Г. С. Титова проводили член Союзного исполнительного ведомства М. Попович и другие официальные лица, послы Советского Союза в Югославии А. М. Пузанов. Советского космонавта проводили также дипломатические представители социалистических стран, аккредитованные в Белграде.

Вчера вечером председатель Народной республики, на приеме были члены югославского правительства, представители общественности.

## Г. ТИТОВ В БОЛГАРИИ

ВАРНА, 21 сентября. (ТАСС). Сегодня сюда самолетом прибыл советский космонавт Герман Титов с супругой. Он примет участие в церемонии открытия 24 сентября XIII международного конгресса по астронавтике. На Болгарской

авиадроме советского космонавта встречали руководители местных партийных организаций и властей, представители Болгарской Федерации астронавтики, болгарские и иностранные журналисты в числе которых находились города и за рубежом.

И. Баринов

и Бариновского он-рута.

На пути следования от аэродрома до резиденции, где остановился советский космонавт, его приветствовали тысячи тружеников города и за рубежом, отдавшие в Болгарии.

Несмотря на затраты и трудности, предпринятые Р. Э. Эннесом, в трех венденбергских кинотеатрах вновь показывают советские фильмы. Впереди противостояние санката, группе врачей из Западного Берлина пришла участия в Московском международном конгрессе по астронавтике.

На Болгарской

авиадроме в честь Г. Титова, как сообщает пресса

БЕРЛИН, 21 сентября. (ТАСС). Гостя на запуск и пребывание в Западном Берлине проявляют интерес к Советскому Союзу. Об этом, как сообщает пресса

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

ВАШИНГТОН, 21 сентября. (ТАСС). Вчера на политбюро в штаб-

квартире Национального комитета по атомной энергии США объяснили, что это был 51-й ядерный взрыв под землей, произведенный Советским Союзом. Штатами в проводимой с сентября прошлого года серии испытаний.

Советский ядерный взрыв в США

</

Евгений ШАЛОНСКИЙ.

## ДЕНЬ

Я живу  
окиданием  
Нового дня.  
Позовет он меня,  
Новизною ная.  
Часами, частими  
Прожить тебе,  
день?

Прямой, волотой  
Чтобы людям  
подать  
Добротой  
удивить  
Чтоб никто  
и никогда  
Не смел воскликнуть

Будет яростность света

Или темень  
и тень?  
Ты приди  
ко мне завтра  
Единый, лютей,  
Словно солнечный  
луч

В. ОЗОЛИН.

## ТРОПИНКИ

Я спать, как мальчишка,  
Люблю ревную.  
Я влюблен  
В красотиц вену венчую.  
Я из дома спешу —  
Так давно не случалось,  
Чтобы в сердце  
Неское что-то качалось,  
Чтобы там

Вместо пыльной и скучной дороги  
Развеялись тропинки  
В пугливой тревоге.  
На какую из них  
Ни шагнешь торопливо,  
Только шаг,  
И смотри...

Уж отомни у обрыва.  
Может быть, мне вернутся  
К знакомой дороге?

Позабыть  
Про искунные вты тревоги  
И с презрением опять  
Почтят за спасение,

Что да душой субботой  
Придет воскресенье...

Нет,  
Уж лучше тропинок множ  
Незвичность,  
Чи знакомой дороги  
Пустая воскресность!

ФРАДНО

24 СЕНТЯБРЯ

УТРЕНИЕ ПЕРЕДАЧИ. 6.30 — Танец мародов мира. 7.00 — Передача «Андрей Нольхин делится опытом». 7.30 — Из Москвы: последние известия. 8.00 — Из Южно-Сахалинска: сводка погоды. 8.02 — Для школьников. Радиопостановка «Путешествие в чужеземную страну знаний». 8.45 — Трансляция из Москвы.

ВЕЧЕРНЕЕ ПЕРЕДАЧИ. 18.30 — Областные известия. 20.45 — Передача на корейском языке. 21.15 — Валерий и Елена Шопен. 21.30 — Веселые и забавные истории. 21.45 — Веселые и забавные темы. 21.45 — Литературная передача «Глазы на книгах» А. М. Садиленко. 22.15 — Монологи. 23.00 — Инструментальная музыка. 23.40 — Последние известия.

25 СЕНТЯБРЯ

УТРЕНИЕ ПЕРЕДАЧИ. 6.30 — Областные известия. 7.00 — Передача «Сахар из огурцов». 7.30 — Из Москвы: последние известия. 8.00 — Из Южно-Сахалинска: областные известия. 8.10 — Погода. 8.25 — Обзор областных газет. 8.45 — Трансляция из Москвы.

ВЕЧЕРНЕЕ ПЕРЕДАЧИ. 20.15 — Областные известия. 20.45 — Передача «Музикальные языки». 21.15 — Музикальная альбома. 21.30 — Передача на промышленные темы. 21.45 — Литературная передача «За фронтом фронта». 22.15 — Монологи. 23.00 — Инструментальная музыка. 23.40 — Последние известия.

26 СЕНТЯБРЯ

УВЕРЕННОСТЬ

Среди времен обычных года  
Есть и лихие времена.  
Им не подвластны только горы  
Да океанская волна.  
Пусть все замерзнут речи стари,  
Пусть эти превысили  
Летний план —  
На ледники в горах не тают.  
Но замерзает онан.  
Их незвичность —  
Любым погодам, временным,

Лед цели,  
и онан не высок,  
Ня лед сиби и морю вею,  
Она уверенность несут,  
Что тучи грузные развеет  
Упрямый норд,  
веселый зной,  
Что буде дель тепла, чиста.  
Что листья — птицами из клеток —  
Вернутся на свои места.

Р. ДОБРОВЕНСКИЙ.

## УВЕРЕННОСТЬ

Среди времен обычных года  
Есть и лихие времена.  
Им не подвластны только горы  
Да океанская волна.  
Пусть все замерзнут речи стари,  
Пусть эти превысили  
Летний план —  
На ледники в горах не тают.  
Но замерзает онан.  
Их незвичность —  
Любым погодам, временным,

Лед цели,  
и онан не высок,  
Ня лед сиби и морю вею,  
Она уверенность несут,  
Что тучи грузные развеет  
Упрямый норд,  
веселый зной,  
Что буде дель тепла, чиста.  
Что листья — птицами из клеток —  
Вернутся на свои места.

УВЕРЕННОСТЬ

Среди времен обычных года

Есть и лихие времена.

Им не подвластны только горы

Да океанская волна.

Пусть все замерзнут речи стари,

Пусть эти превысили  
Летний план —

На ледники в горах не тают.

Но замерзает онан.

Их незвичность —

Любым погодам, временным,

Лед цели,

и онан не высок,

Ня лед сиби и морю вею,

Она уверенность несут,

Что тучи грузные развеет  
Упрямый норд,  
веселый зной,  
Что буде дель тепла, чиста.  
Что листья — птицами из клеток —  
Вернутся на свои места.

УВЕРЕННОСТЬ

Среди времен обычных года

Есть и лихие времена.

Им не подвластны только горы

Да океанская волна.

Пусть все замерзнут речи стари,

Пусть эти превысили  
Летний план —

На ледники в горах не тают.

Но замерзает онан.

Их незвичность —

Любым погодам, временным,

Лед цели,

и онан не высок,

Ня лед сиби и морю вею,

Она уверенность несут,

Что тучи грузные развеет  
Упрямый норд,  
веселый зной,  
Что буде дель тепла, чиста.  
Что листья — птицами из клеток —  
Вернутся на свои места.

УВЕРЕННОСТЬ

Среди времен обычных года

Есть и лихие времена.

Им не подвластны только горы

Да океанская волна.

Пусть все замерзнут речи стари,

Пусть эти превысили  
Летний план —

На ледники в горах не тают.

Но замерзает онан.

Их незвичность —

Любым погодам, временным,

Лед цели,

и онан не высок,

Ня лед сиби и морю вею,

Она уверенность несут,

Что тучи грузные развеет  
Упрямый норд,  
веселый зной,  
Что буде дель тепла, чиста.  
Что листья — птицами из клеток —  
Вернутся на свои места.

УВЕРЕННОСТЬ

Среди времен обычных года

Есть и лихие времена.

Им не подвластны только горы

Да океанская волна.

Пусть все замерзнут речи стари,

Пусть эти превысили  
Летний план —

На ледники в горах не тают.

Но замерзает онан.

Их незвичность —

Любым погодам, временным,

Лед цели,

и онан не высок,

Ня лед сиби и морю вею,

Она уверенность несут,

Что тучи грузные развеет  
Упрямый норд,  
веселый зной,  
Что буде дель тепла, чиста.  
Что листья — птицами из клеток —  
Вернутся на свои места.

УВЕРЕННОСТЬ

Среди времен обычных года

Есть и лихие времена.

Им не подвластны только горы

Да океанская волна.

Пусть все замерзнут речи стари,

Пусть эти превысили  
Летний план —

На ледники в горах не тают.

Но замерзает онан.

Их незвичность —

Любым погодам, временным,

Лед цели,

и онан не высок,

Ня лед сиби и морю вею,

Она уверенность несут,

Что тучи грузные развеет  
Упрямый норд,  
веселый зной,  
Что буде дель тепла, чиста.  
Что листья — птицами из клеток —  
Вернутся на свои места.

УВЕРЕННОСТЬ

Среди времен обычных года

Есть и лихие времена.

Им не подвластны только горы

Да океанская волна.

Пусть все замерзнут речи стари,

Пусть эти превысили  
Летний план —

На ледники в горах не тают.

Но замерзает онан.

Их незвичность —

Любым погодам, временным,

Лед цели,

и онан не высок,

Ня лед сиби и морю вею,

Она уверенность несут,

Что тучи грузные развеет  
Упрямый норд,  
веселый зной,  
Что буде дель тепла, чиста.  
Что листья — птицами из клеток —  
Вернутся на свои места.

УВЕРЕННОСТЬ

Среди времен обычных года

Есть и лихие времена.

Им не подвластны только горы

Да океанская волна.

Пусть все замерзнут речи стари,

Пусть эти превысили  
Летний план —

На ледники в горах не тают.

Но замерзает онан.

Их незвичность —

Любым погодам, временным,

Лед цели,

и онан не высок,

Ня лед сиби и морю вею,

Она уверенность несут,

Что тучи грузные развеет  
Упрямый норд,  
веселый зной,  
Что буде дель тепла, чиста.  
Что листья — птицами из клеток —  
Вернутся на свои места.

УВЕРЕННОСТЬ

Среди времен обычных года

Есть и лихие времена.

Им не подвластны только горы

Да океанская волна.

Пусть все замерзнут речи стари,

Пусть эти превысили  
Летний план —

На ледники в горах не тают.

Но замерзает онан.

Их незвичность —

Любым погодам, временным,

Лед цели,

и онан не высок,

Ня лед сиби и морю вею,

Она уверенность несут,

Что тучи грузные разве