



ТИХООКЕАНСКАЯ ЗВЕЗДА

ОРГАН ХАВАРОВСКОГО КРАЕВОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ ВКП(б) И КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

12 марта — день выборов в Верховный Совет СССР

Голосуя за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, избиратели будут голосовать за дальнейший подъем народного просвещения в нашей стране, за неуклонный рост культурно-технического уровня трудящихся, за новый расцвет советской науки и культуры.

НОВЫЙ ОТРЯД ЛАУРЕАТОВ СТАЛИНСКОЙ ПРЕМИИ

СЕГОДНИ в нашей газете публикуется постановление Совета Министров СССР «О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1949 год». Славный отряд лауреатов Сталинской премии пополняется выдающимися деятелями советской науки и техники, передовыми стахановцами — новаторами производства.

Ежегодное присуждение Сталинских премий — это поистине праздник социалистической науки и техники, праздник советской культуры, всенародный смотр ее выдающихся достижений. Одним из важнейших закономерностей движения нашей Родины к коммунизму является бурный расцвет науки, все ускоряющийся технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства, опирающийся на достижения советских ученых, инженеров, техников, стахановцев — новаторов производства.

В Советском Союзе создается позитивное не только материальных благ, но и духовной культуры. Идея партии Ленина — Сталина, идея коммунизма вдохновляет деятелей советской науки и техники и раскрывает перед ними неограниченные возможности для творческого труда на благо народа, на благо нашей социалистической Родины.

Опираясь на самое передовое, единственное до конца научное мировоззрение — марксизм-ленинизм, советские ученые неустанно движут вперед науку социалистического общества, добиваясь выдающихся результатов во всех областях научных исследований.

Советские ученые, вдохновленные и направляемые большевистской партией, с честью выполняют Сталинский приказ — не только работать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны. Одним из показателей успехов советской науки служит открытие в СССР в короткий срок секретов получения атомной энергии. Новаторы нашей науки, орудием внимания и заботы партии и правительства, помогают развитию социалистической промышленности и сельского хозяйства, вносят огромный вклад в дело доблестного выполнения последней пятилетки, в дело построения коммунистического общества в нашей стране.

Прим выражением неутомимого развития науки и техники в СССР является постановление Совета Министров СССР о присуждении Сталинских премий за 1949 год, в котором приведено большое количество выдающихся научных работ, изобретений и коренных усовершенствований методов производства.

С чувством законной гордости за нашу Родину, за наш талантливый народ читаем мы новый список лауреатов Сталинской премии: сколько замечательных трудов, движущих вперед развитие науки, завершено советскими учеными в истекшем году! Премии присуждены за открытие и изучение нового типа звездных систем и спектральные исследования звездных атмосфер, открывающих новую страницу в области органической химии, строительной механики, за научные труды в области геологии, биологии, сельскохозяйственной науки, медицины, истории и т. д.

Все эти исследования и труды проникнуты смелым новаторским духом, который является характерной чертой советской науки, как передовой науки, находящейся на вершине страны, строящей коммунизм. Они отличаются тесной связью с производством, с насущными потребностями нашего хозяйственного и культурного строительства. Советская наука активно помогает трудящимся покорять себе силы природы, ставить их на службу дальнейшего технического прогресса, создавая в нашей стране полное изобилие предметов потребления.

Расцвет науки в СССР является одним из показателей великой жизненной, творческой силы советского социалистического строя, его огромных преимуществ перед капиталистическим строем. В условиях капитализма все открытия науки и техники являются орудием угнетения эксплуатированных трудящихся, порабощения и истощения.

Они служат не интересам народа, а интересам небольшой кучки эксплуататоров, которые используют науку ради своих корыстных целей — увеличения капиталистических прибылей и подготовки новой разбойничьей войны.

Наоборот, в советской стране наука исходит из интересов народа и преданно служит делу народа. Советские ученые являются представителями той поистине народной науки, которая, по словам товарища Сталина, «не отторгается от народа, не держит себя вдали от народа, а готова служить народу, готова передать народу все завоевания науки, которая обслуживает народ не по принуждению, а добровольно, с охотой».

Буржуазная наука находится сейчас в состоянии упадка и разложения, отражая собой процесс тления и крушения капиталистического строя, которому она служит. Не способная, как правило, на смелые творческие дерзания, боясь научной правды, буржуазные ученые все больше смыкаются с общей ортодоксальной реакцией, становятся вракобесами, подмываящими на шаг поповщину, идеализм и прочие реакционные учения.

Наоборот, в нашей стране советский социалистический строй сделал науку могучей движущей силой общественного развития, высоко поднял ее значение, открыл перед ней безбрежные просторы для исследовательской работы, для все более глубокого проникновения в явления природы и общественной жизни. Благодаря работам большевистской партии, товарища Сталина советская наука изо дня в день растет и развивается, добиваясь все новых и новых успехов, помогающих советскому народу в его борьбе за коммунизм.

Одна из характерных особенностей советской науки состоит в творческом содружестве ученых с передовыми рабочими, инженерами, техниками, колхозниками во имя дальнейшего улучшения производства, создания новых типов машин и механизмов, получения выходящих за пределы обычных возможностей результатов. Благодаря работам большевистской партии, товарища Сталина советская наука изо дня в день растет и развивается, добиваясь все новых и новых успехов, помогающих советскому народу в его борьбе за коммунизм.

Присуждение Сталинских премий за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы раскрывает перед нами тот бурный технический прогресс, под знаком которого развивается все наше народное хозяйство. Только в минувшем году промышленность СССР было создано свыше 300 важнейших конструкций высокопроизводительных машин и механизмов. Сегодня мы читаем имена творцов этой новой техники.

Присуждение Сталинских премий рабочим-стахановцам вновь показывает величие творческого труда советского человека. Советский рабочий трудится с огромным подъемом, проявляя неиссякаемую творческую инициативу, изобретательность, ищет новые пути в развитии производства и тем самым двигает технику вперед. На примере рабочих-стахановцев лауреатов Сталинской премии мы видим, как в Советском Союзе идет процесс уничтожения вековой противоположности между трудом физическим и трудом умственным. В этом факте — одно из знаменитых наступлений эпохи коммунизма.

Выдающиеся успехи в развитии науки и культуры советский народ добился под руководством коммунистической партии. Годовая на предстоящих выборах за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, избиратели будут голосовать за политику большевистской партии, за новый расцвет советской науки и культуры.

Рассвет науки в СССР приветствует новый отряд лауреатов Сталинской премии — передовых людей науки и техники, чей творческий труд, вдохновленный большевистской партией, служит великому делу построения коммунистического общества в нашей стране.

В честь выборов в Верховный Совет СССР

НА МЕСЯЦ РАНЬШЕ СРОКА

КАЛИНИНГРАД. Соревнуясь в честь выборов в Верховный Совет СССР, коллектив Калининградского литейно-механического завода «Главстроймеханизация» на месяц раньше срока выполнил квартальный план выпуска высотных башенных кранов.

Важную роль в достижении этого успеха сыграли рационализаторы предприятия.

СОРЕВНОВАНИЕ ЛЕНИНГРАДЦЕВ

ЛЕНИНГРАД. На обращение ЦК ВКП(б) всем избирателям Ленинградцы отвечают стахановским трудом. 22 февраля коллектив 3-го цеха завода «Светлана» завершил пятилетнее задание. Все цехи и отделы завода соревнуются за выполнение производственной программы первого квартала ко дню выборов в Верховный Совет СССР.

Большого успеха добился многотысячный коллектив завода «Красный треугольник», завоевавший первенство во Всесоюзном соревновании предприятий химической промышленности. С конвейера сошла десятка тысяч пар резиновой обуви, выпущенной сверх плана. В эти дни среднесуточный выпуск обуви возрос на предприятии по сравнению с январем на 7 процентов, а выпуск первосортных изделий — на 4 процента.

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1949 год

Совет Министров Союза ССР постановил присудить Сталинские премии за выдающиеся научные работы, выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы за 1949 год:

А. Физико-математических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. **Амбарцумян** Виктору Амазаспоровичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, президенту Академии наук Армянской ССР, директору Бюроанской астрофизической обсерватории, **Маркьяну** Беншаму Египетовичу, старшему научному сотруднику той же обсерватории. — за открытие и изучение нового типа звездных систем («звездных ассоциаций»), изложенные в серии статей, опубликованных в журнале: «Сообщения Бюроанской обсерватории», «Доклады Академии наук Армянской ССР» и «Астрономический журнал» в 1949 году.
2. **Шайну** Григорию Абрамовичу, академику, директору Крымской астрофизической обсерватории. — за энергетические исследования звездных атмосфер, завершившиеся открытием в них аномального содержания тяжелого изотопа углерода, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Известия Крымской астрофизической обсерватории» и «Доклады Академии наук СССР» в 1948—1949 годах.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. **Векуа** Илье Несторовичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, действительному члену Академии наук Грузинской ССР, профессору Тбилисского государственного университета имени И. В. Сталина. — за монографию «Новые методы решения алгебраических уравнений», опубликованную в 1948 году.
2. **Волькенштейн** Михаилу Владимировичу, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, **Ельшишвили** Михаилу Александровичу, профессору Ленинградского института точной механики и оптики, **Степанову** Борису Ивановичу, старшему научному сотруднику Государственного оптического института. — за монографию «Колебания молекул», в двух томах, опубликованную в 1949 году.
3. **Иваненко** Дмитрию Дмитриевичу, **Соколову** Арсению Александровичу, профессорам Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, доктору физико-математических наук, заведующему сектором физико-математической лаборатории Академии наук СССР. — за работы по теории «светящихся» электронов и по современным проблемам электропроводимости, изложенные в монографии «Классическая теория поля», опубликованной в 1949 году.
4. **Погорелову** Алексею Васильевичу, доктору физико-математических наук, заведующему отделом геометрии Научно-исследовательского института математики и механики при Харьковском государственном университете имени А. М. Горького. — за работы по теории вынужденных колебаний и устойчивости стержневых систем, опубликованные в журнале «Доклады Академии наук СССР» в 1948—1949 годах.

Б. Технические наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. **Власову** Василию Захаровичу, профессору заведующему отделом строительной механики Института механики Академии наук СССР. — за научные труды: «Общая теория оболочек» и «Строительная механика тонкостенных прочностных систем», опубликованные в 1949 году.
2. **Данилову** Виталию Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, научному руководителю лабораторий кристаллизации Центрального научно-исследовательского института черной металлургии Министерства, металлургической промышленности СССР. — за работы в области кристаллизации жидкостей, обобщенные в статьях: «Некоторые вопросы кинетики кристаллизации жидкостей» и «О зарождении центров кристаллизации в переохлажденной жидкости», опубликованные в 1949 году.
3. **Корнухову** Николаю Васильевичу, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, заведующему отделом Института строительной механики Академии наук СССР. — за научные труды: «Исследования по паразитологии человека с учетом его переносчиков трансмиссии», опубликованные в 1949 году.
4. **Тимрову** Дмитрию Львовичу, профессору, заведующему сектором Всесоюзного геолого-минералогического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, **Варгафтику** Натану Борисовичу, старшему научному сотруднику того же института. — за научные исследования в области свойств водного пара при высоких давлениях и температурах, результаты которых изложены в серии статей, опубликованных в журнале «Известия Всесоюзного геолого-минералогического института имени Феликса Дзержинского» в 1948—1949 годах.

В. Химических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. **Коснову** Ивану Петровичу, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, — за теоретические исследования в области органической химии.
2. **Титову** Александру Ивановичу, профессору Военной Академии химической защиты имени К. Е. Ворошилова. — за научные исследования по питрованию углеводородов и их производных, опубликованные в журнале: «Доклады Академии наук СССР» и «Журнал общей химии» в 1946—1949 годах.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. **Дубинину** Михаилу Михайловичу, академику. — за научные исследования в области адсорбции и изучения структур сорбентов, опубликованные в журналах: «Доклады Академии наук СССР» и «Журнал физической химии» в 1947—1949 годах.
2. **Иванову** Константину Ивановичу, профессору, заведующему лабораторией Всесоюзного геолого-минералогического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского. — за исследования в области реакции автоокисления углеводородов и разработку метода получения и выделения органических перекисей, изложенные в монографии «Промежуточные продукты в промежуточные реакции автоокисления углеводородов», опубликованной в 1949 году.
3. **Куртину** Валентину Алексеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, **Гродзовскому** Мотылю Калмановичу, профессору, заведующему лабораторией Всесоюзного научно-исследовательского института газификации углей, **Нолодцеву** Христофору Пасифоновичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного геолого-минералогического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского. — за работы по теории «светящихся» электронов и по современным проблемам электропроводимости, изложенные в монографии «Классическая теория поля», опубликованной в 1949 году.
4. **Предводителю** Александру Саввичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, **Гродзовскому** Мотылю Калмановичу, профессору, заведующему лабораторией Всесоюзного научно-исследовательского института газификации углей, **Нолодцеву** Христофору Пасифоновичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного геолого-минералогического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского. — за работы по теории «светящихся» электронов и по современным проблемам электропроводимости, изложенные в монографии «Классическая теория поля», опубликованной в 1949 году.

ского института имени Ф. Э. Дзержинского, **Хитрину** Льву Николаевичу, старшему научному сотруднику Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, **Цухановой** Ольге Александровне, старшему научному сотруднику энергетического института имени Г. М. Крижановского Академии наук СССР. — за теоретические и экспериментальные исследования протекания процессов, протекающих при синтезе фотографических эмульсий, изложенные в монографии «Горение углерода», опубликованной в 1949 году.

Г. Геолого-географических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. **Обручеву** Владимиру Афанасьевичу, академику. — за многолетний научный труд «История геологического исследования Сибири», опубликованный в 1931—1949 годах.
2. **Паффенгольцу** Константину Яковлевичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, профессору Всесоюзного научно-исследовательского геологического института. — за научный труд «Геология Армении», опубликованный в 1948 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. **Громову** Валериану Иппокентьевичу, доктору геолого-минералогических наук, заведующему отделом Института геологических наук Академии наук СССР. — за геолого-палеонтологические исследования и разработку новой методики расчленения четвертичных отложений, обобщенные в научном труде «Палеонтологическое и археологическое обоснование стратиграфии континентальных отложений четвертичного периода на территории СССР», опубликованном в 1948 году.
2. **Давиденко** Георгию Самсоновичу, профессору, заведующему лабораторией Института геологии и минералогии Академии наук Грузинской ССР. — за петрографические исследования вулканических горных пород Грузии, обобщенные в научном труде «Докембрийский эрфузский вулканизм Грузии», опубликованном в 1943 году.
3. **Соболову** Владимиру Степановичу, профессору Львовского государственного университета имени Ивана Франко. — за научный труд «Введение в минералогия силикатов», опубликованный в 1949 году.
4. **Транову** Михаилу Владимировичу, доктору Томского государственного университета имени В. В. Куйбышева. — за научные труды: «Современное состояние Аляски» и «Очерки оледенения Аляски», опубликованные в 1948—1949 годах.

Д. Биологических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. **Павловскому** Евгению Пикадоровичу, академику, директору Зоологического института Академии наук СССР. — за научный труд «Руководство по паразитологии человека с учетом его переносчиков трансмиссии», опубликованный в 1947—1949 годах.
2. **Сирябину** Константину Ивановичу, академику. — за научный труд «Трансмиты животных и человека» в трех томах, опубликованных в 1947—1949 годах.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. **Окладникову** Алексею Павловичу, доктору биологических наук, старшему научному сотруднику Института истории материальной культуры имени П. П. Марра Академии наук СССР, **Гремячкову** Михаилу Антоновичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, **Синельникову** Николаю Александровичу. — за открытие, изучение и описание остатков скелета палеоантропического человека и предметов его материальной культуры, изложенные в научном труде «Тешинь-Таш» (палеоантропический человек), опубликованном в 1949 году.
2. **Шапошникову** Владимиру Николаевичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, **Синельникову** Николаю Александровичу. — за открытие, изучение и описание остатков скелета палеоантропического человека и предметов его материальной культуры, изложенные в научном труде «Тешинь-Таш» (палеоантропический человек), опубликованном в 1949 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. **Герасимову** Михаилу Михайловичу, старшему научному сотруднику Института истории материальной культуры имени П. П. Марра Академии наук СССР. — за научный труд «Основы восстановления лица по черепу», опубликованный в 1949 году, и за создание реконструкций физического облика предков человека и исторических лиц.
2. **Глушенину** Ивану Евдокимовичу, доктору биологических наук, старшему научному сотруднику Института генетики Академии наук СССР. — за научный труд «Вегетативная гибридизация растений», опубликованный в 1948 году.
3. **Тюнину** Борису Петровичу, доктору биологических наук, заведующему лабораторией фитонидов Института экспериментальной медицины Академии медицинских наук СССР. — за научный труд «Фитониды», опубликованный в 1948 году.

Е. Сельскохозяйственных наук

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. **Ванну** Степану Ивановичу, профессору, старшему научному сотруднику Института леса Академии наук СССР. — за научные исследования в области строения и физико-механических свойств древесины, обобщенные в труде «Древесноведение», опубликованном в 1949 году.

Ж. Медицинских наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. **Богару** Николаю Алексеевичу, профессору второго Московского государственного медицинского института имени П. В. Сталина. — за научно-клинические исследования, обобщенные в монографии «Восстановительная хирургия», в двух томах, опубликованных в 1948—1949 годах.
2. **Джанидзе** Иустину Ильяновичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, профессору Военно-морского медицинского академии. — за научный труд «Бронхиальные свищи после стрельного проколечения», опубликованный в 1948 году.

(Продолжение на второй странице)

Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

(Продолжение. Начало см. на первой странице).

Ж. Медицинских наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

- 1. Андрееву Федору Андреевичу, доктору медицинских наук, профессору, научному сотруднику Института общей и экспериментальной патологии Академии медицинских наук СССР...
2. Бубликову Лазарю Павловичу, профессору Института акушерства и гинекологии Академии медицинских наук СССР...
3. Иванову-Смоленскому Анатолию Георгиевичу, доктору медицинских наук, заведующему Мордовским отделением Института эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности имени П. П. Павлова Академии медицинских наук СССР...
4. Стойкову Николаю Георгиевичу, профессору Института туберкулеза Академии медицинских наук СССР...

3. Истории науки и техники

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

- 1. Шателону Михаилу Андреевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Ленинградского политехнического института имени М. П. Калашникова...
2. Сабель Самуилу Львовичу, старшему научному сотруднику Института истории естествознания Академии наук СССР...

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

- 1. Лукьянцеву Павлу Митрофановичу, профессору Московского химико-технологического института имени Д. П. Менделеева...
2. Сабель Самуилу Львовичу, старшему научному сотруднику Института истории естествознания Академии наук СССР...
3. Зутису Лазарю Яковлевичу, профессору, заведующему сектором Института истории Академии наук Латвийской ССР...

И. Историко-филологических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

- 1. Ерусалимскому Аркадию Самсоновичу, профессору, старшему научному сотруднику Института истории Академии наук СССР...
2. Зутису Лазарю Яковлевичу, профессору, заведующему сектором Института истории Академии наук Латвийской ССР...
3. Киселеву Сергею Владимировичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова...
4. Пассеку Татьяне Сергеевне, профессору, старшему научному сотруднику Института истории материальной культуры имени П. П. Марра Академии наук СССР...
5. Смирнову Павлу Павловичу, доктору исторических наук, старшему научному сотруднику Института истории Академии наук СССР...

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

- 1. Поршневу Борису Федоровичу, профессору, заведующему сектором Института истории Академии наук СССР...
2. Смирнову Павлу Павловичу, доктору исторических наук, старшему научному сотруднику Института истории Академии наук СССР...

II. Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

- 1. Волкову Григорию Ивановичу, Розенблюму Леониду Моисеевичу, руководителям работ, инженерам Государственного специального конструкторского бюро по хлопку...
2. Грабину Василию Гавриловичу, генерал-подполковнику технических войск, главному конструктору...
3. Ильинскому Сергею Владимировичу, генерал-лейтенанту инженерно-авиационной службы...
4. Налемарову Вартану Александровичу, руководителю работ, заместителю Министра нефтяной промышленности СССР...
5. Ковалеву Николаю Николаевичу, руководителю работ, главному конструктору...
6. Крейцбергу Виктору Леонидовичу, руководителю работ, начальнику отдела Научно-исследовательского института...

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

- 1. Барменскому Алексею Сергеевичу, научному сотруднику...
2. Белану Роману Васильевичу, руководителю работ, директору Кузнецкого металлургического комбината...
3. Бондановой Ольге Константиновне, руководителю работ, старшему научному сотруднику Института...
4. Бонову Александру Николаевичу, руководителю работ, инженеру Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института...
5. Боровскому Семену Львовичу, руководителю работ, Шеллякову Анатолию Сергеевичу...
6. Дзрзаевскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук...
7. Дубосицкому Николаю Николаевичу, генерал-майору инженерно-артиллерийской службы...
8. Дьяченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиноведения...
9. Ениневу Хасану Карповичу, Смирновой Марии Николаевне...

- 10. Ермееву Александру Сергеевичу, руководителю работ, Ванурову Константину Павловичу...
11. Жуковскому Сергею Яковлевичу, руководителю работ, главному инженеру...
12. Жукову Аркадию Владимировичу, главному конструктору...
13. Жуковскому Сергею Яковлевичу, руководителю работ, начальнику лаборатории...
14. Каравееву Георгию Аркадьевичу, руководителю работ, управляющему Стройтрестом...
15. Кирпичникову Григорию Афанасьевичу, директору Лебедянского государственного идиометрического завода...
16. Кириченко Григорию Афанасьевичу, директору Лебедянского государственного идиометрического завода...
17. Кнутовищу Ивану Львовичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР...
18. Кузнецову Константину Александровичу, руководителю работ, начальнику строительства...
19. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
20. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
21. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
22. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
23. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
24. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
25. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
26. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
27. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
28. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
29. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
30. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...

- 31. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
32. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
33. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
34. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
35. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
36. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
37. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
38. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
39. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
40. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
41. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
42. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
43. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
44. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
45. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
46. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
47. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
48. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
49. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
50. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...

- 51. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
52. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
53. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
54. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
55. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
56. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
57. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
58. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
59. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
60. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
61. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
62. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
63. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
64. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
65. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
66. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
67. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
68. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
69. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...
70. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору...

Встреча кандидата в депутаты Верховного Совета СССР тов. Г. С. Константинова с избирателями

Свыше 500 избирателей Ленинского избирательного участка встретили кандидата в депутаты Верховного Совета Национальностей Верховного Совета СССР, секретаря Сталинского райкома партии Еврейской автономной области Георгием Степановичем Константиновым.
Слово предоставляется колхознику артели «Молодая зорька» тов. Винону: Он говорит о своей демократической партии Сталинской Конституции, о своей жизни, о ее творчестве, первом всесоюзном конкурсе, товарище Сталин, под чьим руководством наша страна уверенно идет к коммунизму.
Избиратели Ленинского Сталинского округа, продолжает тов. Винон, — единогласно выдвинули кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР секретаря Сталинского райкома партии тов. Г. С. Константинова. Это стойкий, принципиальный коммунист, умелый партийный руководитель, воспитанник партии Ленина — Сталина. И уверен, что тов. Константинов с честью оправдает доверие своих избирателей.
На трибуне — молодая избирательница домохозяйка тов. Сахарова.
— В своем обращении Центральный Комитет ВЛКСМ призвал всех комсомольцев откликнуться на выборы этого года за своих сынов и дочерей нашего народа, главных представителей передового сталинского блока коммунистов и беспартийных. Молдавские товарищи поддержали этот призыв. 12 марта мы все, как один, победив в избирательном урне и опустив в них бюллетени с именами наших кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР тт. Константинова, Малиновского и Иванова.
— С каждым годом растет благосостояние трудящихся страны социализма, — говорит в своем выступлении врач тов. Подгодина. — Ярким подтверждением этому является постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары. Оно говорит о любви и заботе нашего социалистического государства. Благодаря за кандидата Сталинского блока коммунистов и беспартийных, мы будем голосовать за дальнейшее повышение материального уровня жизни советского народа.
Тов. Подгодина говорит далее, что только личное участие, доблестный труд, преданность своему народу, делу Ленина — Сталина обеспечит место советского человека в обществе. В переломный момент нашего общества отнесит тов. Константинов, который вырос от батрака до партийного руководителя.
— В заключение выступил кандидат в депутаты Верховного Совета СССР Георгий Степанович Константинов.
— Я принимаю свою глубокую благодарность вам, товарищи избиратели, за оказанные мне высокое доверие и честь. Я, как член слабой большевистской партии, приложу все свои силы, чтобы быть достойным слугой народа.
Тов. Константинов остановился на задачах, которые стоят перед колхозниками в деле создания прочной материальной и овощекартофельной базы в Хабаровском крае.
С большим воодушевлением собрание приняло приветственное письмо товарищу П. В. Сталину.
— О —
Село Лермонтовка в эти дни
Бак в большом и радостном празднике, готовится к выборам в Верховный Совет СССР жители села Лермонтовка, Бокситовского района.
В селе открыт агитпункт. Здесь по вечерам дежурят коммунисты, у которых можно получить ответы на вопросы, интересующие избирателей. Агитпункт обеспечен литературой, газетами, журналами.
Лучшие люди села выдвинули агитатора, отлично хорошо работающего тов. Мещерякова, Склянина, Шадрина, тесно увязавшие свои беседы с задачами, стоящими перед колхозом. Сейчас агитаторы знакомят избирателей с биографиями кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР.
В помещении, где расположен агитпункт, работает сельская библиотека. Рукводителем ее член партии тов. Степанчев. В эти дни в библиотеке собрана литература, которая поможет избирателям лучше узнать кандидата. В библиотеке также читают. Колхозный сторож тов. Ермаков, например, за месяц прочел сборник «Под пятой ваниташа», произведение Семенишина «Алтарь уходит в горы» и Бельова «В Крымском подполье». В большой спросе в сельской библиотеке на произведения Ленина, Сталина, Тимирязева, Мичурина, на новинки художественной литературы.
В тесном сотрудничестве с агитпунктом проводят свою работу и сельский клуб. Здесь часто демонстрируются новые кинокартинки, читаются лекции о международных отношениях, о достижениях советской культуры, науки и техники.
Паванов депутат сельского Совета уполномочен тов. Мавроева выступила с докладом о творчестве великого русского поэта А. С. Пушкина. Агитатор тов. Степанович регулярно знакомит колхозников с достижениями замечательной агробиологической науки, с успехами передовиков сельского хозяйства.
С наступлением весны сейчас колхозники села Лермонтовка. Имя талантливого агитатора Гавриловича Гавриловича Министратва нефтяной промышленности СССР, Пашеву Александру Павловичу, начальнику Главнефтеобработки Министратва нефтяной промышленности СССР, Федорову Сергею Филипповичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему лабораторией Института нефти Академии наук СССР, — за открытие нового крупного нефтяного месторождения.

(Продолжение следует)

А. ШУЛЬГА.

Амурско-Колымский избирательный округ № 93

Советский Север - край счастливых

Нижне-Амурская область накануне выборов

Труженики Нижнего Амура, как и все советские люди, переживают волнующие дни. Ближайшие весенние праздники — выборы в Верховный Совет СССР. Избирательная кампания в области проходит в обстановке небывалого политического и производственного подъема.

За четыре года, минувшие со дня прошлых выборов в Верховный Совет СССР, огромные успехи одержаны советскими людьми на всех участках хозяйственного и культурного строительства. Это можно наглядно проследить на примере нашей Нижне-Амурской области. Разительно преобразилась ее облик. Там, где четыре года назад была тайга, выросли новые благоустроенные поселки с электричеством и радио, школами, больницами, клубами.

На карту района им. П. Оленко занесены новые населенные пункты Амгунь, Дукли, Таваника, Полен, Эбугунь, Дюлон, в Аяно-Майском районе появилась большой рабочий поселок Таптанган. В одном только поселке Афанасьевском в прошлом году было построено 128 домов, школы, в эксплуатацию средняя школа, больница, амбулатория, розливный дом. Кроме того строится еще 30 домов.

В рабочем районе Николаевка появились новые улицы индивидуальных домов. В них живут семьи рабочих и служащих предприятий областного центра. Все дома электрифицированы и радиофицированы. На побережье Охотского моря построено много предприятий рыбной промышленности, в том числе крупный комбинат Урагский, имеющий консервное производство и объединяющий три рыбозавода. Созданы новые лесхозхозы: Угунский, Симанский и Дуранский. Вокруг них разрабатывается строительство новых жилищных домов, социально-культурных учреждений.

Большевистская партия и советское правительство проявляют огромную заботу о дальнейшем развитии производительных сил северных окраин страны. За последние время Совет Министров СССР утвердил целый ряд мероприятий, направленных на повышение подъема хозяйства и культуры Нижне-Амурской области. Нам предоставлены дополнительные льготы. В частности, Совет Министров СССР снесел с рыболовецких колхозов Нижне-Амурской области колхозное задание государственного задания. Кроме того, колхозам была выдана новая долговременная судна в сумме 800 тысяч рублей.

Советское государство неустанно заботится о механизации рыбной промышленности. Только в минувшем году рыбные предприятия области получили несколько электростанций, 80 рыбацесосов, 28 автомашин, много различных моторов, десятки тысяч метров сетчатых материалов и другого оборудования.

Новая техника пришла в тайгу. В лесхозхозах действуют мощные тракторы, электропилы, трелевочные лебедки, передвижные электростанции. Благодаря этому заготовка и вывозка древесины в области в минувшем году по сравнению с 1945 годом удвоилась.

Новосозданная забота партии большеви-

ков и советского правительства о развитии экономики и культуры нашей области вдохновляет тружеников на новые и новые успехи в борьбе за досрочное выполнение послевоенной пятилетки. Промышленность области в минувшем году увеличила выпуск валовой продукции по сравнению с 1946 годом на 85 процентов и превзошла довоенный уровень производства больше, чем в два с половиной раза.

Только предприятия рыбной промышленности в минувшем году выпустили валовой продукции значительно больше, чем ее было выработано всей промышленностью области в 1940 году. Улов рыбы за последние четыре года увеличился почти в два раза. В результате самоотверженного труда ловцов и обработчиков, механизаторов и работников флота Нижне-Амурский рыбный трест выполнил государственное задание прошлого года на 143,3 процента, значительно превзошел свои обязательства, значимые в письме товарищу Сталину.

Коллектив передового в нашей области рыбокомбината Нижнее Пронте еще в 1948 году завершил пятилетний план по добыче и обработке рыбы. Рыбаки-колхозники области пятилетний план добычи рыбы закончили за три года и десять месяцев.

Большую трудовую победу одержали в минувшую пятилетку рыбопромышленные предприятия и рыболовецкие колхозы Охотского района. Несмотря на неблагоприятные производственные условия, они досрочно выполнили значительно повышенный государственный план и дали стране сверх задания десятки тысяч центнеров рыбы. Улов прошлого года был наивысшим за пятнадцать лет существования Охотского рыбного треста.

В успехах охотских рыбаков немалая заслуга принадлежит партийной организации района, которой руководит Николай Александрович Кошкин, выдвинутый ныне кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР. Райком партии умело расставляет коммунистов на решающих участках рыболовства, развернул среди рыбаков повседневную массово-политическую работу, настойчиво борется за действительность соревнования, мобилирует коллективы рыбных предприятий и колхозов на самоотверженный труд.

Труженики Нижнего Амура, дружно подхватив новые патристические начинания передовиков Весоюзного социалистического соревнования, активно включились во всенародную борьбу за создание сверхплановых социалистических накоплений, лучшее использование основных и оборотных средств за отличное качество продукции и высокую производственную культуру.

Только в прошлом году предприятия Николаевки дали Родине больше, чем на десять миллионов рублей сверхплановой продукции, свыше семи миллионов рублей сверхплановой прибыли и выработали около четырех миллионов рублей оборотных средств. 1.600 стахановцев и ударников областного центра досрочно выполнили свои годовые задания. Средняя производительность труда рабочих была выше плановой на 16 процентов.

Значительные успехи достигнуты областью в развитии сельского хозяйства. За последние четыре года колхозы добились нового увеличения посевных площадей, роста урожайности сельскохозяйственных культур, повышения качества продукции. Недалеко то время, когда наши колхозы смогут полностью удовлетворить потребности области в картофеле, овощах и в значительном мере в молоке и мясе.

Развитие и сельскохозяйственные артели открыли в организационном и хозяйственном отношении. Достаточно сказать, что отдельные фонды колхозов по сравнению с 1940 годом возросли в полтора раза. Только за последние три года колхозы использовали 15 миллионов рублей из нецелевых фондов на приобретение скота, сельскохозяйственных машин, самоходного флота, на строительство производственных и жилых помещений и на другие нужды. Из 13 рыболовецких артелей Охотского района — 11 стали миллионерами. Ламочки Панки теперь светят в 26 колхозах, в то время как четыре года назад в районе были электрифицированы всего четыре колхоза.

Замечательны успехи передовых колхозов. Вот, например, артель «Таймень» Ульчского района. В прошлом году она превзошла план добычи рыбы более чем в четыре раза, вырвала высокий урожай картофеля и овощей, досрочно рассчиталась с государством по всем видам поставок. Колхоз именов свой катер, автомашину. Наместе прежних землянок построены светлые, уютные дома. В каждом из них радиоприемник, патефон, библиотека.

Неудовольно развивается в области сеть социально-культурных учреждений. Если четыре года назад на Нижнем Амуре было 218 школ, то сейчас их имеется 258. Количество учащихся выросло на шесть тысяч. Школы работают в колхозах, на рыбозаводах, в лесхозхозах, в самых отдаленных населенных пунктах низовья Амура и Охотского побережья.

В области действует несколько десятков радиоузлов. Самый северный район — Охотский, находится накануне завершения работ по сплошной радиофикации. Все районы имеют телефонную и телеграфную связь, а труженики Николаевки могут разговаривать по телефону с Хабаровском и Москвой.

Вышеяется благосостояние жителей Севера, растет их спрос на товары и продукты. Об этом можно судить хотя бы по тому, что разничной торговлей больше, чем в два раза против 1946 года.

Труженики Нижне-Амурской области с гордостью заявляют: — Мы счастливы, что живем под знаменем Сталинской Конституции, в великой стране Советов, где о нас постоянно заботится государство, большевистская партия и лично товарищ Сталин.

С мыслью о любимой Родине, с именем великого Сталина пойдут труженики Нижнего Амура и Охотского побережья к избирательным урнам. Они с энтузиазмом отдадут свои голоса за лучших сынов нашей Родины, достойных кандидатов, ставших членами блока коммунистов и беспартийных — секретаря Охотского района ВРИ(б) Николая Александровича Кошкина и Маршала Советского Союза Романа Яковлевича Малиновского.

И. АФАНАСЬЕВ, Председатель исполкома Нижне-Амурского областного Совета депутатов трудящихся.



В тяжелой ледовой обстановке плывет сейчас катер «Журчаший», доставляющий на рыбозаводы Охотского рыбного треста путинные грузы: рыбацесосы, дель, канаты и горючее. Команда катера — комсомольская. Второй год она держит первенство в социалистическом соревновании работников флота района. На снимке: «Журчаший» пришвартовался к ледяному прибою у Охотска. В овал — капитан катера Леонид Тарасович СИЛАЕВ. Фото А. Латышева.

РЫБАЧЬЯ СТОРОНКА

Сторонка рыбачья, Плывут косяками лососи, Светла и прозрачна Амура ледяная волна.

Веселые птицы Штурмуют небесную просинь, Рыбачья сторонка Горячего солнца поляна.

Ставннх неволон Не сочтешь на широких просторах, С кетов кунагас, К амурским причалам идут

И гулко эхо Уносит в прибрежные горы, Душепную песню Которую всюду поют.

Она о труде, Она о любимой Отчизне, Об этой суровой, Но сердцу родной стороне,

Она о творче И создала радостной жизни, Чье имя родное Нам жизни дороже вдвойне.

Сторонка рыбачья, Амура зеленые воды, Огни городов На ивотушем его берегу,

Твоих рыбаков я, Твои промысла и заводы Пусть, где бы я ни была, Забыть никогда не смогу.

Андрей ИВЕНСКИЙ.

В колхозе, носящем имя вождя

В шестидесяти километрах от районного центра — село Богородское. У подножья сопки, раскинулся колхоз имени Владимира Ильича Ленина. Это один из крупнейших национальных колхозов Нижнего Амура.

Тридцать лет назад здесь шумела тайга. Лишь кое-где стояли, прижавшись к земле, одинокие фанзы с крошечными окошечками, сквозь которые еле пробивалась дневная свет. В морозные зимние дни люди не отходили от очагов.

Беспарной была жизнь ульчского народа. Голод, бедность, бесправная нужда являлись его уделом. Ульчей безжалостно притесняли парские чиновники, грабили скотину, пушнину, жадные до наживы торговцы.

Великая Октябрьская революция принесла маленькому народу новую счастливую и радостную жизнь, открыла перед ним светлые горизонты. — Теперь наше село Бузува не узнать, — говорит председатель колхоза Инокентий Петрович Урагин.

Да, село преобразилось до неузнаваемости. Соединяет два рубленых зловещих холма склеп на склоне пади. Яркие лучи солнца весело светят в большие окна, над тесными крышами кружится сиреневый дымок. Десять лет прошло с тех пор, как здесь была создана революционная артель имени В. И. Ленина. За это время село выросло больше чем в пять раз. Построены начальная школа, больница, колхозный клуб, открыты почтовое отделение, хороший магазин кооператива.

Зажиточно и культурно живут колхозники ульчи. Харлампий Буйсан, Павел Панка и многие другие заработали за год по десять и больше тысяч рублей, не считая сельскохозяйственных продуктов, полученных на грузини. В домах ульчей появились хорошая мебель, радиоприемники, патефоны.

В колхозе выросла собственная интеллигенция. Дочь охотника Давида Даргани Ульяна завудет в Булае школой. Сын рыбака Павла Дуван — учитель, Пина Даргани — председатель сельского Совета. Десяти молодых булавинцев учатся сейчас в высших учебных заведениях Ленинграда и Хабаровска, в Николаевском-на-Амуре педагогическом училище народов Севера, в школах ФЗО и ремесленных училищах. О росте культуры села наглядно свидетельствует и тот факт, что колхозники артели выписывают более 200 экземпляров газет и журналов.

В прошлом году в колхозе было получено 2.000 центнеров рыбы. В этом году колхоз значительно расширит производство в местных водоемах, увеличит количество экспедиционных бригад. — После трудовой недели многолюдно бывает в просторном помещении агиткультмазочной группы. Колхозники-ульчи приходят сюда послушать беседу агитатора о Сталинской Конституции, великих успехах социалистического строительства в нашей стране, о выполнении и организаторе всех наших побед партии Ленина — Сталина. Често повещает колхоз кинопередвижка, президиат лекторы из областного центра.

Счастливы и радостной жизнью живет ульчий народ, странный весте со всеми народами нашей страны коммунистическое общество.

А. САНИН, Редактор районной газеты «Красный Север».

В Охотском море...

До Урага я ехал на собаках по узкой полосе берегового припая. Но дальше дорогу замер, и мне пришлось сесть на попутный катер, носивший лирическое название — «Журчаший».

Катер, с привартованным под левый борт стальным плавкоутом, шел в двухстах метрах от берега. Через час мы бродили в пункте назначения — на центральном заводе Ульчского комбината. На Улье с плавкоута должны снять рыбацесосы и горючее, и катер поведет пустую посудину обратно в Новую Устью — на главную базу Охотскаба.

Вот оно беспокойное Охотское море! Скованное ледяными каналами, оно уже не может, как бывало осенью, швыряться льдинами на берег, пениться на мелках и выметать саженистые волны над омутами. Охотское море под тяжестью льдов притихло, присмирело, но непрежиде полно опасностей. Сейчас с катера самих льдов не было видно. Шел отлив и ледяные поля ушли вместе с течением за 30—40 миль от берега.

Я стоял в тесной рубке рядом с капитаном Леонидом Силаевым — широкочелючим крепким телом тридцатипяти. О Силаеве мне рассказали еще в тресте.

Каждую навигацию переводились план, — сказала начальник отдела флота тов. Подсеев. — Ни одной аварии. Ежегодно получает премию. В соревновании в минувшем году занял второе место по тресту. Экипаж катера — комсомольский.

Разговор с Силаевым как-то не клеился. На мои вопросы он отвечал односложными короткими фразами и слова замолкала, всматриваясь вперед в прозрачную складывавшую штурвал, чтобы обойти встречную льдину. Но вскоре, видимо, заметив за живое моим предположением, что зимой

плывать по Охотскому морю менее опасно, чем летом, капитан заговорил:

— С мнением вашим согласен не знаю. Это заблуждение всех, кто плохо знает Охотское море. Поверьте, в любой летний шторм плывать по Охотскому морю менее опасно, чем зимой, в самую тихую погоду. Верно, в шторм швыряет катер, как шенку, бывает, что вышибает плавкоуты, вода заливают палубу и даже здесь, в рубке, стоишь жерней... Но если мотор в порядке — шторм не опасен. А вот зимой не заметишь, как ползнут льды, замрут в тисках, начнут карежить корпус — никакая машина не выдержит.

Справя по носу на высоком гребне галечниковой косы виднелись полуразрушенный остров деревянного катера. Обнаженные шпангоуты с остатками обшивки были похожи на ребра допотопного зверя.

Выбросился в позапрошлом году по времени шторма. Это перекло случается. То машина откажет, то старшина растеряется, то еще что-нибудь случится — и готово не заметишь, как очутиться на косе. Если удачно сел — другой катер поведет тебе слезать, а то бывает так поведет катер, что и снимать влет расчета.

— А вы сами попадали в беду? — Не без этого. — Расскажите. — Не люблю я рассказывать такие истории. Да и забываются они... Вскоре катер прибыл на центральную базу Ульчского комбината.

Я тихо прошел в крошечную каюту капитана, даже свет. «Вахтенный журнал», — прочитал я надпись на корке голубой тетради, лежащей на столе.

Вахтенный журнал! Это же биография судна. Вот несколько записей в журнале, которые свидетельствовали о героиче- бушей охотских моряков.

«25 января. Рыболовецкий Пин. Вышли в рейс в 9 час. 30 мин. Курс — на Запад — Новое Устье. Шторм. Устой туман... В 11 час. 25 мин. начали подходить льды. Через час льды прижали катер к берегу».

«26 января. Машина работает хорошо, но вырывает из львов не можем».

«27 января. Льды...»

«28 января. Льды меньше, но двигаться еще нельзя».

«29 января. Льды ушли. Продолжаем путь на Новое Устье».

На каждой странице какое-нибудь «приключение». Иногда команда катера рискует жизнью во имя спасения товарищей. Вот записи, сделанные в ноябре. Оказывается, четыре катера и шесть кунгагов, в разные дни потерявшие авария или зажатые льдами, обязаны своим спасением «Журчашему». Среди них катера: «Отборный», «Отлучный», «Ленинград».

Душевно, что спасение судов, попавших в бедственное положение, — работа не совсем характерная для буксирного катера. Тогда парикорем представить «Журчаший» на обивной работе — разгрузке парходов, которая совпадает с самым штормовым временем года — осенью.

Узартился головой об стенку тесного машинного отделения. Воиман с выброской в рубке ползет по скользкой, как стекло, палубе, рискуя падеть за борт. Но вот кунгас забуксировал, рейс продолжается.

Такова героика трудовых будней охотских моряков.

...И проминаю от неприятного скрежета. Катер прожит, летит на льды, потом срывается. Над моей головой по обледенелой палубе гулко грохочет несколько шаров, обугных в сапоги. В кубрике, кроме юбка Маруси, никого нет.

— Что это за шум? — Ничего особенного — заходим в устье. Мне вспоминался вчерашний разговор с капитаном Силаевым и его опасения по поводу того, что устье Охоты за ночь может крепко «прихватить».

Я попытался выйти на палубу. Широкое устье реки было покрыто ровным слоем льда. На этот раз «Журчаший» оказался в роли ледокола. Он патился назад, а потом с разбега урвался в крому, лед лосом на него, вырвался в лед. Помогли капитан Владимир Дубовицкий и юнга Юнк Баденов с длинными стопами стояли на носу и отталкивали отколовшиеся льдины.

Навстречу «Журчашему» пробивался на помощь другой катер... Наконен мы в Новом Устье. Уставшая за рейс команда собирается отдохнуть, сходить в баню. Все жут капитана, который помел докладывать о благополучном прибытии. Но отогнать никому не пришлось. Силаев вернулся из каюты и сказал: «Аврая, хлопцы. На Улье катер застрял льдами. Надо выручать».

А. ЛАТЫШЕВ.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

За четыре года на изрядное образование, строительство школ, детских садов, изб-читален, библиотек и клубов, на подготовку кадров работников просвещения на Нижнем Амуре израсходовано 125 миллионов рублей.

В путины нынешнего года на рыбных промыслах Охотского побережья значительно повысилась степень механизации трудоемких процессов. Будет введено в действие 27 новых рыбацесосов, 16 рыбных транспортеров, 15 временных пристаней, 21 электростанция, 13 тысяч метров гларежаболов. Впервые на предприятиях рыбной промышленности района будут работать новые мощные рыбацесосы «НР-250».

Около 1.000 индивидуальных домов построено за последние время рыбаками Нижнего Амура и Охотского побережья. На кредитование индивидуальных строителей отпущено свыше двух миллионов рублей.

Лыжники Магадана провели скоростной пробег по маршруту Мага-

дан — Ола — Магадан, посвященный выборам в Верховный Совет СССР. В пробеге приняло участие 50 спортсменов. Первыми финишировали лыжники команды, возглавляемой тов. Бриль. Они прошли 90 километров за шесть часов 30 минут.

Советское государство проявляет большую заботу об инвалядах Отечественной войны, ссылах военно-служащих и инвалядах труда. Только за последние два года в Нижне-Амурской области им было выдано по денежным пособиям около 10 миллионов рублей.

Иностранные отклики на новое снижение цен в СССР и перевод курса рубля на золотую базу

БЕРЛИН, 1 марта. (ТАСС). Демократическая печать Берлина уделяет сегодня большое внимание третьему снижению цен в Советском Союзе и переводу курса рубля на золотую базу.

Другие утренние газеты восточного сектора — «Дер морген», «Фейе цейт» и «Националь пейтунг», помещая подробное изложение постановлений, указывают, что все это ведет к дальнейшему повышению благосостояния трудящегося населения.

БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 2 марта. (ТАСС). Постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары и постановление Совета Министров СССР о переводе курса рубля на золотую базу и о повышении курса рубля в отношении иностранных валют опубликованы сегодня во всех болгарских газетах.

Новления помещает под заголовком: «Новое блестящее доказательство превосходства социалистической системы». В Советском Союзе проведено большое снижение цен на товары и «Рубль превращается в золотой эталон».

АЛБАНИЯ

ТИРАНА, 2 марта. (ТАСС). Газеты «Вашкам» и «Зери и попузит» опубликовали вчера на первой полосе постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары, а также постановление о переводе курса рубля на золотую базу.

Общественные круги монгольской столицы торжественно приветствуют эти важнейшие мероприятия большевистской партии и советского государства и рассматривают их как яркий показатель неуклонно растущего экономического могущества СССР и как новое ярчайшее проявление последовательной сталинской политики по всемерному повышению уровня жизни трудящихся Советского Союза.

МОНГОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

УЛААНБАТОР, 2 марта. (ТАСС). Сегодня монгольские газеты на первых страницах под крупными заголовками полностью опубликовали постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о новом снижении государственных розничных цен на продовольственные и промышленные товары, а также подробное изложение решения о переводе курса рубля на золотую базу.

Общественные круги монгольской столицы торжественно приветствуют эти важнейшие мероприятия большевистской партии и советского государства и рассматривают их как яркий показатель неуклонно растущего экономического могущества СССР и как новое ярчайшее проявление последовательной сталинской политики по всемерному повышению уровня жизни трудящихся Советского Союза.

РОСТ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ ЧЕХОСЛОВАКИИ

ПРАГА, Рост и укрепление торговых и экономических связей Чехословакии с Советским Союзом и странами народной демократии создают прочную базу для дальнейшего подъема и развития народного хозяйства Чехословакии.

Объем внешней торговли Чехословакии, тогда как в 1948 году этот процент составлял 31,5. В текущем году, как это предусматривается в программе о наладке поставок на 1950 год, дальнейшим подъемом в Москве, произойдет дальнейшее увеличение товарооборота между Чехословакией и Советским Союзом. Расширятся также торговые связи между Чехословакией и странами народной демократии.

Ширится и крепнет фронт сторонников мира

МИТИНГ В ЗАЩИТУ МИРА В БЕРНЕ

БЕРН, В Швейцарии с каждым днем ширится движение сторонников мира. Митинг в защиту мира состоялся в Женеве и Лозанне.

Движение рабочих Западной Германии за мир

БЕРЛИН, Агентство АПН передает из Дюссельдорфа (английская оккупационная зона), что в Гуртене (центр известняковой и доломитовой промышленности земли Северный Рейн — Вестфалия) состоялся массовый митинг в защиту мира.

Движение в ЗАЩИТУ МИРА В ЯПОНИИ

ШАНХАЙ, 2 марта. (ТАСС). По сообщению, что Комитет по ускорению заключения всеобщего мирового договора с Японией, созданный в Токио, продолжает собирать подписи в защиту мира.

Террористические действия голландских властей

ГААГА, 2 марта. (ТАСС). По сообщению печати, голландские власти по прямому приказу Вашингтона принимают все более широкие репрессивные меры против прогрессивных организаций страны, против сторонников мира.

Катастрофическое положение западно-германской экономики

БЕРЛИН, 3 марта. (ТАСС). Западная Германия стала крупным должником американских монополий. Уже в конце 1949 года западно-германскому правительству американскими колонизаторами был предъявлен счет за «помощь» по плану Маршалла в сумме 13,5 миллиарда западных марок.

Тяжелое положение трудящихся Турции

СТАМБУЛ, 2 марта. (ТАСС). В Турции усиливается экономический кризис и безработица. Лишенные возможности конкурировать с производителями по бросовым ценам американскими товарами, одно за другим закрываются предприятия текстильной промышленности.

Борьба итальянских батраков и крестьян за свои права

РИМ, 3 марта. (ТАСС). Газета «Унига» сообщает о широком размахе крестьянского движения в Калабрии, которое вспыхнуло с новой силой в последние дни февраля.

Дальнейшее ухудшение экономического положения трудящихся Канады

ОТТАВА, 2 марта. (ТАСС). По сообщениям канадской печати, рост дороговизны в Канаде продолжается. За 1949 год стоимость прожиточного минимума возросла на 4,8 проц.

Политика войны и нужды

ОТТАВА, 3 марта. (ТАСС). Поехавшая канадского премьер-министра Сен-Лорана делегация от города Монреаля потребовала проведения общественных работ для оказания помощи безработным.

«ВАТИКАН ГОТОВИТ КАДРЫ ШПИОНОВ ДЛЯ СТРАН ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ»

БУХАРЕСТ, 1 марта. (ТАСС). В статье, составленной «Ватиканом» готит кадры шпионов для стран Восточной Европы», газета «Универсал» пишет:

После издания Верховной советской печать Берлина уделяет сегодня большое внимание третьему снижению цен в Советском Союзе и переводу курса рубля на золотую базу.

В самой Западной Германии возможность продажи готовых изделий вследствие наплыва американских товаров сужены до предела.

Корреспондент газеты «Таспир», посетивший угольные шахты в Зонгулдаке, пишет о невыносимо тяжелых условиях труда шахтеров.

Корреспондент газеты «Телле постана», побывавший на табачной фабрике, приводит такой пример. Высококвалифицированный рабочий, у которого имеются жена и трое детей, получает в месяц 110 лир.

Корреспондент газеты «Унига» сообщает о широком размахе крестьянского движения в Калабрии, которое вспыхнуло с новой силой в последние дни февраля.

Корреспондент газеты «Унига» сообщает о широком размахе крестьянского движения в Калабрии, которое вспыхнуло с новой силой в последние дни февраля.

Корреспондент газеты «Унига» сообщает о широком размахе крестьянского движения в Калабрии, которое вспыхнуло с новой силой в последние дни февраля.

Корреспондент газеты «Унига» сообщает о широком размахе крестьянского движения в Калабрии, которое вспыхнуло с новой силой в последние дни февраля.

Корреспондент газеты «Унига» сообщает о широком размахе крестьянского движения в Калабрии, которое вспыхнуло с новой силой в последние дни февраля.

Корреспондент газеты «Унига» сообщает о широком размахе крестьянского движения в Калабрии, которое вспыхнуло с новой силой в последние дни февраля.

Корреспондент газеты «Унига» сообщает о широком размахе крестьянского движения в Калабрии, которое вспыхнуло с новой силой в последние дни февраля.

Корреспондент газеты «Унига» сообщает о широком размахе крестьянского движения в Калабрии, которое вспыхнуло с новой силой в последние дни февраля.

Корреспондент газеты «Унига» сообщает о широком размахе крестьянского движения в Калабрии, которое вспыхнуло с новой силой в последние дни февраля.

Корреспондент газеты «Унига» сообщает о широком размахе крестьянского движения в Калабрии, которое вспыхнуло с новой силой в последние дни февраля.

Корреспондент газеты «Унига» сообщает о широком размахе крестьянского движения в Калабрии, которое вспыхнуло с новой силой в последние дни февраля.

В голландском парламенте

ГААГА, 3 марта. (ТАСС). Вчера вторая палата голландского парламента обсуждала внесенный правительством законопроект об утверждении соглашения между Союзными Штатами Америки и Голландией о поставках Голландии американского вооружения.

Генеральный секретарь компартии Голландии Паулю де Гроот, направлявшегося в парламент, встретился и в ходе женского дням интернационала и возгласил: «Да здравствует мир и хлеб!»

Вчера заседание в парламенте проходило бурные дискуссии.

ПЛАНЫ АМЕРИКАНСКОЙ ВОЕНЩИНЫ В ЕВРОПЕ И ЯПОНИИ

НЬЮ-ЙОРК, 2 марта. (ТАСС). Журнал «Нью-Йорк» сообщает, что министр обороны США Джексон настаивает перед Трумэном на необходимости включить Францию, Испанию и военные планы Западной Европы.

РОСТ ЦЕН В ГРЕЦИИ

АФИНЫ, 3 марта. (ТАСС). Журнал «Нью-Йорк» приводит данные о росте в Греции розничных цен за январь. Журнал сообщает, что индекс розничных цен вырос за этот месяц с 385,8 до 390,1 (за единицу принимаются цены 1938 года).

ПРЕДВЫБОРНЫЙ ТЕРРОР В ГРЕЦИИ

АФИНЫ, 3 марта. (ТАСС). Газета «Мах» сообщает, что представитель демократической коалиции Костас Калогриу, прибывший в Мило (в Локрине) с агитационными предвыборными материалами, был сразу же арестован полицией.

Ответственный редактор

Н. С. ИЛЬИНСКИЙ.

В театрах и кино:

ТЕАТР ДРАМЫ. 5 марта утром и вечером — «Кто виноват?». Начало дневных спектаклей в 12 часов, вечерних — в 8 час. 30 мин. В фойе играет оркестр. Готовится к постановке «Тайная война».



Рис. В. Павчинского.