

# Советская Смена

24

мая 1932 г.  
№ 120 (839)

ОРГАН НИЖЕГОРОДСКОГО КРАЙКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

1 ГОД ИЗДАНИЯ 3.

## ПОД ЗНАМЕНЬЕМ БОЛЬШЕВИСТСКОЙ САМОКРИТИКИ

Комсомол края вступил в полосу затруднений, о превращении их в си-  
хронных комсомольских конференций работы, стала в центре внимания. Отчетно-перевыборная кампания инициативных союзных органов в большинстве районов закончилась, в остальных — подходит к концу.

На районных конференциях комсомольские организации приходят сплошными рядами вокруг партии, под руководством которой комсомол израсходовало свою роль, ставший из решавших сил строительства социализма. Этими достижениями комсомол добился на основе осуществления генеральной линии партии, в борьбе с классовым врагом, всеми разновидностями оппортунизма, особенно с правым уклоном от линии партии, как главной опасности.

Усиление активности комсомола, повышение его удельного веса в социалистическом строительстве способствовало огромной политической важности кампания обмена комсомольских билетов, которая была в основном проведена по перевыборам союзных органов. Раздавая великие попытки изложения задач кампании — превращение ее в чистку, или тем более в техническое мероприятие, мы смогли привести в движение массы комсомольцев, мобилизовать их в возрастающую активность на решавшиеся участки и тем самым обеспечить выполнение и перевыполнение в ряде мест планов хозяйственного и культурного строительства четвертого заочного года пятилетки.

Повышение авторитета комсомола дало новый прилив лучших из рабочих, кадровой молодежи в комсомол, поднял уровень увеличению партийного ядра. Достижнутые успехи в дни обмена комсомольских билетов в отчетно-перевыборную кампанию закрепляются и, надежда на новые успехи в борьбе за пятилетку в четыре года.

В новых условиях работы, более усложнившихся, задача комсомольского руководства состоит именно в том, чтобы недопустить снижение темпов работы, нарастив через масовую просвещку, самоизбранство обменную Крайкомом ВЛКСМ, добиться еще выше высоких темпов работы, чтобы эта новая форма не только добровольного привлечения комсомольцев к более активному участию в строительстве, но и избирательной конференции комсомола края привлечь к ней большинство рабочих, с еще большим энтузиазмом организующего не только проверку, но и помощь пакетному комсомолу в выполнении принятых им обязательств. Крайне важно, чтобы на наших комсомольских конференциях вопрос о проверке самоизбрания был решен.

Подчеркивается особое значение, чтобы при выборах руководящих органов были соблюдены все принципы притягательной демократии, без преториального составления и обсуждения всяких списков. И руководству должны прийти лучшие комсомольцы, коммунисты, профсоюзные в боях за генеральную линию партии, имеющие высокий авторитет в массах комсомола. На районных конференциях мы должны дать зарядку для развертывания еще более широкой подготовки к III краевой и VII всесоюзной конференции с тем, чтобы из всей системы работы и стала повседневная конференция комсомола края привлечь к ней большинство рабочих, с еще большим энтузиазмом организующего не только проверку, но и помощь пакетному комсомолу в выполнении принятых им обязательств. Крайне важно, чтобы на наших комсомольских конференциях вопрос о проверке самоизбрания был решен.

С районных КСМ конференций

## ШЛЕМ БОЕВОЙ КОМСОМОЛЬСКИЙ ПРИВЕТ!

КРАЕВОМУ КОМИТЕТУ КОМСОМОЛА И ЕГО БОЕВОМУ ОРГАНУ «ЛЕНИНСКОЙ СМЕНЫ».

Ш Шородешка районная конференция от имени 1500 комсомольцев приветствует боевому комсомольскому приветству тов. С. А. РАСКИНУ.

По докладу Крайкома развернулись оживленные переговоры. Выступили 22 ч. На конференции присутствует около 160 делегатов.

На открытии конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

По докладу Крайкома развернулись оживленные переговоры. Выступили 22 ч.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На открытии конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на конференции выступил тов. С. А. РАСКИН.

На конференции присутствует около 160 делегатов.

На конференции присутствовал районный актив.

С докладом о работе Краевого комитета ВЛКСМ на кон

# ПОЧЕМУ ТЕХНИКА НА ВОЛГЕ БЕСПРИЗОРНА?

ВУРТ И КОМСОМОЛ ПОРТА НЕ УЧЛИ УРОКОВ СЕКТОРА РАЦИОНАЛИЗАЦИИ

## Ликвидировать беззличку, решительно перестроить техпропаганду на Волге

Так было

трудная задача — обладать техникой эксплуатации флота, изучить дизель, паровую машину, судовождение, гидротехнику, глубоко практические реализовать в стalinских условиях...

### Не душите живое дело резолюциями!

1932 год. 21.000.000 тонн — план Волги. Рост к 1931 году — 40 проц. Он во много раз опередил рост флота... Это — важная особенность...

Это — огромная и сложная задача. Она может быть разрешена только при высоком качестве работы флота. Качество могут дать глубокое знание техники и высокая политическая сознательность рабочего.

**Шишкин** это знает. Потому он и поставил в райкомовом вопросе о создании бюро совета техпропаганды не осенью 1931 года, а... 20 апреля 1932 года. Потому-то он и приступил к разработке планов по техпропаганде тогда, когда уже суда вышли в эксплуатацию.

— Как у вас прошла зима?

— Зима! — «оперативные руководства», ценоизмены, добродушно смеются: — прошли чего-то не идти, что ты, мил-человек, думал... она ждет нас будем, а? С техучебой то плодошат у нас. Плодошат она в... медвежий угол. Затономы-то сложатся, почему же вас научили уроки прошлой навигации?

И всплывает, быстро откуда-то выписано в книгу «положений» и «результатов» о технике.

— Вот смотрите, сколько мы на-делали «делов».

— Покажите нам то, что должны изучать матрос, кочегар, штурманский, машинист, лоцман и т. д., ма-шины по технике? На каких судах выдерживает сроки под погрузкой и выгрузкой, не выдерживают ход?

— Так дальше работать нельзя!

Бьем тревогу на фронте эксплуатации техники эксплуатации флота!

Выправляем фронт, взявшись за большинство за овладение техническими квалификациями.

**Шишкин** молчит. **Танкело** переводит дух, смахивая пот с лица, он тихо проговорил: «Их, и сожалению, нет — вырабатывать...».

Немного лучше работает по техпропаганде борьба при централизации флота. **Ларинов** имеет программу только для... кузнецов, столяров и проч. но не для плавсостава (?!). Нет наглядных пособий. Не-достаточна сеть технических библиотек. Бюро ИГР и райкомовники работают не ведут с теми, кто же-лает работать в консультационном бюро по техпропаганде. Контроль на судах техучебы на судах до сих пор не наложен. **На весь Нижний имеется** только... один инструктор. Пом-директора судов не чувствует за собой ответственности за техучебу. Они часто подменяются. В заводе им. Молотова пом. директора, ответственный лицо за техпропаганду, имеет... 12 от-ветственных нагрузок.

Товарищи из райкомов, ВУРГа в здании, почему же вас научили уроки прошлой навигации?

Комсомолец не берет ответственности

Угрожающее положение с техпропагандой на Волге, очевидно, ма-ло волнует комсомольские организа-ции порта и затонов края.

Руководитель культсектора порто-вого комитета КСМ тов. Чихов «признает»:

— Дело техучебы — не наше де-ло. Им будут заниматься инструкторы плавсостава.

Практических мероприятий по об-служиванию приходящих судов в Нижнем по технике комитет до сего вре-мени не внес. Комитет еще не знает, что техпропаганда, пусть даже по линии молодежи, через КСМ-членов судов... не входит в его фун-дамент. (?!).

Старые гвозди — на строительство башен

Волга шумит... Ежедневно десятки пароходов проходят через Нижнегород. Пришли первые желанные гости — фронтовики.

И пришла весть... суда опять встают на повторный ремонт, опять на-качество ремонта преступно низко...

П. М.

Инженер Тимошенко.

Постройка больших машин, скоро-стных машин и высотных машин, обес-печиваемость безопасности полета, уменьшение посадочной скорости, введение эвакуационных схем.

Для этого необходимо концентрировать так, чтобы в районе всесоюзной выставки на железной дороге наладить концентрированную механизацию.

При лесозаготовках, лесомашин-ской станции принимает меры для лучшего лесозаготовления выработанных лесных участков, путем рас-щепки и вырывания избыточной массы.

Для вывозки древесины лесомашинская станция должна располагать целой системой железнодорожных или деревянно-фельзовых путей, ра-ботающих в течение круглого года.

При лесомашинной станции долж-на быть выстроена рабочий поселок, станица-партизанского типа.

Продуктами своего сельского хо-зяйства должны обеспечиваться по нормам посевные рабочие станции.

Наша лесная промышленность, не имеющаяся из года в год в програм-мах лесозаготовок, слабо пока еще механизирована, крайне нуждается в широкой механизации, чему как раз и будут служить лесомашинные тракторные станции.

Нижегород — намечает организовать первую лесную машинно-тракторную станцию в Вахтанговском лесозаготовке Нижнегорода в июле и июле с. г., чтобы с осени приступить к эксплуатации станции.

Комсомол края, являющийся шефом лесозаготовок, должен взять под свое неф-ство строительство лесной машинно-тракторной станции.

НИИ — ГИРД ставят цель обеди-нения всех работников ракетной про-блемы, организацию опытно-экспери-ментальных, практических работ, широкое привлечение рабочего изо-бретательства и создание ракетного модернизации.

Советская модель самолета, заслу-жившая внимание труящихся Союза и побившая мировой рекорд на II всесоюзном слете в 1931 году, выве-ла советское самолетостроение на первое место в мире.

Моделисты реалистичных двигателей с помощью НИИ — ГИРД вывинтили Советский Союз на первое место в мире по высотному скоростному по-лету, к завоеванию стратосферы.

МИХЕЛАН.

НИИ — ГИРД ставят цель обеди-нения всех работников ракетной про-блемы, организацию опытно-экспери-ментальных, практических работ, широкое привлечение рабочего изо-бретательства и создание ракетного модернизации.

Советская модель самолета, заслу-жившая внимание труящихся Союза и побившая мировой рекорд на II всесоюзном слете в 1931 году, выве-ла советское самолетостроение на первое место в мире.

Моделисты реалистичных двигателей с помощью НИИ — ГИРД вывинтили Советский Союз на первое место в мире по высотному скоростному по-лету, к завоеванию стратосферы.

МИХЕЛАН.

НИИ — ГИРД ставят цель обеди-нения всех работников ракетной про-блемы, организацию опытно-экспери-ментальных, практических работ, широкое привлечение рабочего изо-бретательства и создание ракетного модернизации.

Советская модель самолета, заслу-жившая внимание труящихся Союза и побившая мировой рекорд на II всесоюзном слете в 1931 году, выве-ла советское самолетостроение на первое место в мире.

Моделисты реалистичных двигателей с помощью НИИ — ГИРД вывинтили Советский Союз на первое место в мире по высотному скоростному по-лету, к завоеванию стратосферы.

МИХЕЛАН.

НИИ — ГИРД ставят цель обеди-нения всех работников ракетной про-блемы, организацию опытно-экспери-ментальных, практических работ, широкое привлечение рабочего изо-бретательства и создание ракетного модернизации.

Советская модель самолета, заслу-жившая внимание труящихся Союза и побившая мировой рекорд на II всесоюзном слете в 1931 году, выве-ла советское самолетостроение на первое место в мире.

Моделисты реалистичных двигателей с помощью НИИ — ГИРД вывинтили Советский Союз на первое место в мире по высотному скоростному по-лету, к завоеванию стратосферы.

МИХЕЛАН.

НИИ — ГИРД ставят цель обеди-нения всех работников ракетной про-блемы, организацию опытно-экспери-ментальных, практических работ, широкое привлечение рабочего изо-бретательства и создание ракетного модернизации.

Советская модель самолета, заслу-жившая внимание труящихся Союза и побившая мировой рекорд на II всесоюзном слете в 1931 году, выве-ла советское самолетостроение на первое место в мире.

Моделисты реалистичных двигателей с помощью НИИ — ГИРД вывинтили Советский Союз на первое место в мире по высотному скоростному по-лету, к завоеванию стратосферы.

МИХЕЛАН.

НИИ — ГИРД ставят цель обеди-нения всех работников ракетной про-блемы, организацию опытно-экспери-ментальных, практических работ, широкое привлечение рабочего изо-бретательства и создание ракетного модернизации.

Советская модель самолета, заслу-жившая внимание труящихся Союза и побившая мировой рекорд на II всесоюзном слете в 1931 году, выве-ла советское самолетостроение на первое место в мире.

Моделисты реалистичных двигателей с помощью НИИ — ГИРД вывинтили Советский Союз на первое место в мире по высотному скоростному по-лету, к завоеванию стратосферы.

МИХЕЛАН.

НИИ — ГИРД ставят цель обеди-нения всех работников ракетной про-блемы, организацию опытно-экспери-ментальных, практических работ, широкое привлечение рабочего изо-бретательства и создание ракетного модернизации.

Советская модель самолета, заслу-жившая внимание труящихся Союза и побившая мировой рекорд на II всесоюзном слете в 1931 году, выве-ла советское самолетостроение на первое место в мире.

Моделисты реалистичных двигателей с помощью НИИ — ГИРД вывинтили Советский Союз на первое место в мире по высотному скоростному по-лету, к завоеванию стратосферы.

МИХЕЛАН.

НИИ — ГИРД ставят цель обеди-нения всех работников ракетной про-блемы, организацию опытно-экспери-ментальных, практических работ, широкое привлечение рабочего изо-бретательства и создание ракетного модернизации.

Советская модель самолета, заслу-жившая внимание труящихся Союза и побившая мировой рекорд на II всесоюзном слете в 1931 году, выве-ла советское самолетостроение на первое место в мире.

Моделисты реалистичных двигателей с помощью НИИ — ГИРД вывинтили Советский Союз на первое место в мире по высотному скоростному по-лету, к завоеванию стратосферы.

МИХЕЛАН.

НИИ — ГИРД ставят цель обеди-нения всех работников ракетной про-блемы, организацию опытно-экспери-ментальных, практических работ, широкое привлечение рабочего изо-бретательства и создание ракетного модернизации.

Советская модель самолета, заслу-жившая внимание труящихся Союза и побившая мировой рекорд на II всесоюзном слете в 1931 году, выве-ла советское самолетостроение на первое место в мире.

Моделисты реалистичных двигателей с помощью НИИ — ГИРД вывинтили Советский Союз на первое место в мире по высотному скоростному по-лету, к завоеванию стратосферы.

МИХЕЛАН.

НИИ — ГИРД ставят цель обеди-нения всех работников ракетной про-блемы, организацию опытно-экспери-ментальных, практических работ, широкое привлечение рабочего изо-бретательства и создание ракетного модернизации.

Советская модель самолета, заслу-жившая внимание труящихся Союза и побившая мировой рекорд на II всесоюзном слете в 1931 году, выве-ла советское самолетостроение на первое место в мире.

Моделисты реалистичных двигателей с помощью НИИ — ГИРД вывинтили Советский Союз на первое место в мире по высотному скоростному по-лету, к завоеванию стратосферы.

МИХЕЛАН.

НИИ — ГИРД ставят цель обеди-нения всех работников ракетной про-блемы, организацию опытно-экспери-ментальных, практических работ, широкое привлечение рабочего изо-бретательства и создание ракетного модернизации.

Советская модель самолета, заслу-жившая внимание труящихся Союза и побившая мировой рекорд на II всесоюзном слете в 1931 году, выве-ла советское самолетостроение на первое место в мире.

Моделисты реалистичных двигателей с помощью НИИ — ГИРД вывинтили Советский Союз на первое место в мире по высотному скоростному по-лету, к завоеванию стратосферы.

МИХЕЛАН.

НИИ — ГИРД ставят цель обеди-нения всех работников ракетной про-блемы, организацию опытно-экспери-ментальных, практических работ, широкое привлечение рабочего изо-бретательства и создание ракетного модернизации.

Советская модель самолета, заслу-жившая внимание труящихся Союза и побившая мировой рекорд на II всесоюзном слете в 1931 году, выве-ла советское самолетостроение на первое место в мире.

Моделисты реалистичных двигателей с помощью НИИ — ГИРД вывинтили Советский Союз на первое место в мире по высотному скоростному по-лету, к завоеванию стратосферы.

МИХЕЛАН.

НИИ — ГИРД ставят цель обеди-нения всех работников ракетной про-блемы, организацию опытно-экспери-ментальных, практических работ, широкое привлечение рабочего изо-бретательства и создание ракетного модернизации.

Советская модель самолета, заслу-жившая внимание труящихся Союза и побившая мировой рекорд на II всесоюзном слете в 1931 году, выве-ла советское самолетостроение на первое место в мире.

Моделисты реалистичных двигателей с помощью НИИ — ГИРД вывинтили Советский Союз на первое место в мире по высотному скоростному по-лету, к завоеванию стратосферы.

МИХЕЛАН.

НИИ — ГИРД ставят цель обеди-нения всех работников ракетной про-блемы, организацию опытно-экспери-ментальных, практических работ, широкое привлечение рабочего изо-бретательства и создание ракетного модернизации.

Советская модель самолета, заслу-жившая внимание труящихся Союза и побившая мировой рекорд на II всесоюзном слете в 1931 году, выве-ла советское самолетостроение на первое место в мире.

Моделисты реалистичных двигателей с помощью НИИ — ГИРД вывинтили Советский Союз на первое место в мире по высотному скоростному по-лету, к завоеванию стратосферы.