

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов ВКП(б) и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 64 (8823) | Суббота, 17 марта 1951 года | ЦЕНА 20 КОП.

Сегодня в номере:

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР. О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1950 год (1, 2 стр.).

Всесоюзное совещание молодых писателей (1 стр.).

Э. Тамарин. Больше внимания строительным кадрам (3 стр.).

И. Таможников. Колхоз «Страна Советов» готов к весеннему севу (3 стр.).

С. Сизов, П. Лушников. Готовимся к полевым работам (3 стр.).

Кошелев, Лысков, Хорьяков и др. За высокую культуру земледелия (3 стр.).

К. Филин. Заслушав, проштамповали (3 стр.).

М. Келдыш. Отец русской авиации (4 стр.).

Предварительное совещание заместителей Министров Иностранных Дел четырех держав (4 стр.).

События в Корее (4 стр.).

Заявление французского посла в Аргентине (4 стр.).

В Австрии начался сбор подписей за Пакт Мира (4 стр.).

Американский народ против продолжения войны в Корее (4 стр.).

Землетрясения в странах Западной Европы (4 стр.).

Открытие матча на первенство мира по шахматам (4 стр.).

К пребыванию болгарских художников в СССР (4 стр.).

Конференция большевиков города Барнаула

Сегодня открывается XI Барнаульская городская партийная конференция. Это — большое событие в жизни большевиков краевого центра. Конференция подведет итоги работы городской партийной организации за отчетный период, вскроет недостатки в деятельности горкома ВКП(б), наметит программу борьбы за дальнейший подъем хозяйства и культуры города.

В своей очередной конференции городская партийная организация пришла организационно и идейно окрепшей, тесно сплоченной вокруг Центрального Комитета ВКП(б), вокруг великого вождя всего прогрессивного человечества товарища Сталина.

Конференция открывается в обстановке небывалой политической и производственной активности трудящихся масс. Советский народ под руководством большевистской партии, под водительством товарища Сталина с каждым днем добивается все новых и новых успехов в борьбе за построение коммунистического общества в нашей стране. Успешно решив задачи послевоенной сталинской пятилетки, наш народ прилагает все силы к тому, чтобы вкратчайшие сроки выполнить народнохозяйственный план 1951 года. На заводах и фабриках, в колхозах и совхозах — всюду с новой силой разгорается социалистическое соревнование за новый мощный подъем промышленности и сельского хозяйства.

Во времена предыдущей партийной конференции прошёл год. За этот период городская партийная организация проделала большую работу по дальнейшему развитию промышленности, транспорта и строительства, повышению материального и культурного уровня населения. В истекшем году промышленность города перевыполнила государственный план выпуска валовой продукции, значительно повысила качественные показатели своей работы. В городе в больших масштабах ведется строительство жилых домов и школ, увеличивается сеть лечебных учреждений. Барнаул все более растет и благоустрояется.

Эти успехи — результат самоотверженного труда рабочих и интеллигенции города, результат повышения боееспособности первичных партийных организаций, активности и самостоятельности рядовых коммунистов. Претворяя в жизнь решения Центрального Комитета ВКП(б), горком и райком партии стали отходить от неправильных методов руководства хозяйством и больше заниматься разрешением партийно-политических вопросов.

Безусловно, обо всем этом будут говорить делегаты конференции. Но советские люди не довольствуются достигнутым. Опасно и вредно самообольщаться средними цифрами и не замечать те предприятия, которые не выполняли государственных планов 1950 года и продолжают отставать в текущем году. Разве могут делегаты конференции обойти молчанием тот факт, что 18 предприятий города не выполнили своих годовых производственных планов. На многих заводах и фабриках нет должной борьбы за экономию и бережливость, за полное использование богатой техники. Строительные организации не слали вовремя тысячи квадратных метров жилых площадей.

Наличие в городе значительного числа отстающих предприятий свидетельствует, прежде всего, о том, что горком и райком партии ещё не усвоили метода большевистского руководства хозяйством, состоящего в том, чтобы постоянно помогать хозяйственным организациям, систематически укреплять их и руководить хозяйством не помимо этих организаций, а через них. Только опираясь в своей практической деятельности на первичные партийные организации, всемерно укрепляя их, повышая активность и самостоятельность коммунистов, горком и райком партии смогут успешно решить задачи, стоящие перед трудящимися Барнаула.

Крупный недостаток в работе горкома ВКП(б) состоит также и в том, что он, принимая то или иное постановление, мало проявляет заботы о его исполнении.

На своём отчетно-выборном партийном собрании коммунисты котельного завода отметили, что руководители завода не прислушались к голосу рабочих, не поддержали их ценных предложений, не развернули в коллективе большевистской критики и самокритики. В результате предприятие не выполняло государственного плана. Здесь допускаются огромные просторы обустройства, не приводящие в действие неисчерпаемые внутризаводские резервы. О непорядках на заводе хорошо знает горком партии, этот вопрос обсуждался и на заседаниях бюро. Однако постановление бюро горкома не возымело должного воздействия. Котельный завод и ныне продолжает отставать.

Всесоюзное совещание молодых писателей

15 марта в Москве началось второе Всесоюзное совещание молодых писателей, созданное ЦК ВЛКСМ и Союзом советских писателей СССР. Для участия в его работе со всех концов страны прибыло около трёхсот молодых авторов. В числе гостей на совещании — писатели: Н. Тихонов, Н. Погодин, М. Исаковский, С. Маршак, М. Яковлев, С. Бабаевский, А. Софронов, В. Ажаев и другие.

Приведенный факт убедительно говорит о необходимости всемерного улучшения руководства горкома партии хозяйством. «Правильно руководить, — учит товарищ Сталин, — это значит:

во-первых, найти правильное решение вопроса, а правильное решение невозможно найти без учёта опыта масс, которые на своей собственной спине испытывают результаты нашего руководства;

во-вторых, организовать исполнение правильного решения, чего, однако, нельзя сделать без прямой помощи со стороны масс;

в-третьих, организовать проверку исполнения этого решения, чего, опять-таки, невозможно сделать без прямой помощи масс».

Хозяйственные успехи целиком зависят от успехов партийно-организационной и партийно-политической работы. Вот почему вопросы внутрипартийной и массово-политической работы, вопросы подбора и воспитания кадров, укрепления связей городского и районных партийных комитетов с широкими массами трудящихся, несомненно, встанут в центре внимания конференции.

Бесспорно, за последние время горком и райком партии сделали некоторый поворот в сторону усиления партийно-политической работы. Это в известной степени способствовало подъёму деятельности многих первичных партийных организаций, повысило идейно-теоретический уровень занятых в системе партийного просвещения. Вопросы партийно-политической работы стали чаще обсуждаться в горкоме и райкомах ВКП(б).

Вместе с тем, прошедшие недавно отчетно-выборные партийные собрания и районные партийные конференции показали, что в направлении усиления партийно-политической работы сделаны только первые шаги. Коммунисты указывали, что горком партии нередко живую связь с первичными организациями, инструктирование новых партийных кадров, подмена заседаний, телефонных разговоров, рассказы о возможных директивах, что горком партии и его отдел партийных, профсоюзных и комсомольских организаций крайне недостаточно занимаются повышением боееспособности первичных партийных организаций и партийных групп. На ряде предприятий партийные группы со слабым влиянием на улучшение работы своих участков, бригад, смен.

Подготовка и воспитание пропагандистских кадров, идейно-теоретическое содержание занятий в кружках и политшколах, постановка политического самообразования кадров, работа вечернего университета марксизма-ленинизма — всё это важнейшие, жизненные вопросы, и на них, несомненно, будет обращено большое внимание на городской партийной конференции.

Нужно не забывать также, что сейчас приобретает особое значение дело экономического образования руководящих кадров промышленности. Между тем, здесь имеют место крупные недостатки, и чем быстрее они будут устранены, тем значительнее будут наши успехи в дальнейшем развитии промышленного производства.

В период избирательных кампаний городская партийная организация накопила опыт агитационно-пропагандистской работы среди населения. Но, к сожалению, этот опыт во многих первичных партийных организациях не закрепляется и политическое воспитание трудящихся свёртывается. Задача состоит в том, чтобы не ослабить массово-политическую работу среди трудящихся, а всемерно развернуть её.

Горком партии недостаточно выказал в деятельности советских учреждений, слабо повысил роль учреждений партийных организаций в борьбе с бюрократизмом, волокитой, неучтём отношениям к писемкам и жалобам трудящихся. После выборов в местные Советы депутатов трудящихся прошло уже три месяца. Однако исполком городского Совета крайне медленно перестраивает свою работу. До сих пор исполком не приступил к выполнению наказов избирателей.

Перед трудящимися Барнаула в текущем году стоят огромные задачи. Чтобы успешно их решить, надо всемерно развивать большевистскую критику и самокритику, неустанно повышать боееспособность первичных партийных организаций, вовлечь каждого коммуниста в активную партийную жизнь. Нет сомнений, что XI партийная конференция города Барнаула густо вскроет недостатки в работе горкома ВКП(б) и наметит боевую программу борьбы за новый подъем хозяйства и культуры краевого центра.

Памятный большевистский привет делегатам XI Барнаульской городской партийной конференции!

С докладом «О молодой советской поэзии» выступил заместитель генерального секретаря Союза советских писателей А. А. Сурков.

В работах совещания принимают участие секретари ЦК ВЛКСМ гг. П. А. Михайлов, В. И. Котомасов, Т. И. Ершова, А. П. Шелестин, В. Е. Семичастный.

Совещание продлится 8 дней.

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1950 год*

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

а. Машиностроения

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

13. Котоу Владимиру Фёдоровичу, начальнику лаборатории Государственного специального конструкторского бюро по хлопку, Пушину Фролу Викторовичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений, руководителям работ, Насоновой Зинаиде Сергеевне, Фёдорову Виктору Андреевичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, Винокову Григорию Александровичу, главному инженеру завода «Узбексельмаш», — за создание конструкций и внедрение в производство опрыскивателей-опылителей для борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур и искусственного удаления листьев хлопчатника.

14. Крацеву Анатолию Фёдоровичу, инженеру, — за работу в области техники.

15. Крамнойной Валентине Михайловне, Шамарину Борису Николаевичу, руководителям работ, Ганичеву Фёдорову Алексеевичу, Натеричино Савве Захаровичу, Пименову Юрию Васильевичу, Солововой Ане Михайловне, работникам завода, Куманину Константину Георгиевичу, доктору химических наук, начальнику лаборатории института, — за разработку конструкций отечественных машин и новой технологии производства.

16. Крылову Алексею Георгиевичу, руководителю работ, Андросову Кириллу Михайловичу, Наледику Николаю Емельяновичу, Петренко Александру Петровичу, Родионову Василию Фёдоровичу, Черняеву Петру Петровичу, Цветкову Петру Алексеевичу, Прохорову Ивану Ивановичу, Волковой Татьяне Анатольевне, Курасову Александру Васильевичу, Горчеву Ивану Михайловичу, инженерам, — за создание нового образца автомобиля.

17. Лев Григорий Митронович, руководитель работ, Иванову Анатолию Владимировичу, инженерам Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольного машиностроения, Емельянову Петру Михайловичу, Зиневу Евгению Николаевичу, Гришину Александру Петровичу, Шоколу Павлу Антоновичу, инженерам Тимокского электромеханического завода имени В. В. Выхушева, Лаврентьеву Константину Ивановичу, директору того же завода, Терехину Павлу Ивановичу, главному механику комбината «Кемеровуголь», Бирюкову Роману Александровичу, начальнику Технического отдела комбината «Кубасуголь», Юдину Евгению Яковлевичу, старшему научному сотруднику Центрального агроинженерно-технического института имени П. Е. Жуковского, — за коренное усовершенствование вентиляционных установок для проветривания шахтных забоев горных выработок.

18. Левко Сильвестру Илларионовичу, руководителю работ, Костюму Владимиру Ивановичу, Никифорову Владимиру Васильевичу, Гусеву Петру Герасимовичу, инженерам, — за работу в области моторостроения.

19. Марданян Маряну Ефремовичу, руководителю работ, начальнику конструкторского бюро, Караб-Терле Матусю Елеву, ведущему конструктору, Магарову Александру Андреевичу, главному технологу, Ковальчуку Николаю Софиевичу, Менихосу Семёну Львовичу, старшим конструкторам того же бюро, Удвигиной Танисе Иосифовне, главному технологу проекта камнеобрабатывающего завода Управления строительства Дворца Советов, Афанасьеву Николаю Ивановичу, механику профильно-шлифовального цеха того же завода, — за разработку новых конструктивных высокопроизводительных станков для обработки всевозможных пород камня.

20. Милову Венямину Израилевичу, руководителю работ, ведущему конструктору Центрального конструкторского бюро Главмашгетта Министерства чёрной металлургии, Максерову Александру Павловичу, начальнику Главного управления машиностроительных заводов того же министерства, Пашеву Александру Фёдоровичу, директору Дебальцевского машиностроительного завода, Вахнову Георгию Михайловичу, главному инженеру, Фришштейну Льву Наумовичу, главному конструктору того же завода, — за разработку конструкции и освоение серийного производства железнодорожных кранов грузоподъёмностью 25 тонн.

21. Мосееву Алексею Ивановичу, руководителю работ, Гусеву Васильевичу, зуборезнику, Нопаницу Василию Игнатьевичу, Шафенкову Михаилу Андреевичу, Будурину Николаю Сергеевичу, Сухарину Константину Васильевичу, токарям, Сиряно Алексею Егоровичу, старшему мастеру завода, — за коренное усовершенствование методов работы и повышение производительности труда.

22. Мосолову Петру Васильевичу, руководителю работ, Волкову Евгению Васильевичу, Елестрову Леониду Алексеевичу, Тимофееву Анатолию Васильевичу, Михайлову Евгению Ивановичу, Нестеренко Алексею Ивановичу, Полищину Михаилу Кирилловичу, инженерам, — за работу в области машиностроения.

23. Нудельману Александру Эмануиловичу, руководителю работ, Исанову Дмитрию Фёдоровичу, Наумову Василию Васильевичу, Мушинскому Михаилу Станиславовичу, Нефелову Игорю Васильевичу, Рихтеру Арому Абрамовичу, Завьялову Георгию Степановичу, инженерам, Нисину Исааку Львовичу, Мочалову Вячеславу Фёдоровичу, Прокофьеву Владимиру Александровичу, работникам завода, — за работу в области вооружения.

24. Орлову Николаю Алексеевичу, руководителю работ, Фёдорову Дмитрию Игнатьевичу, Берлинблзу Александру Генриховичу, Пахомову Николаю Ивановичу, Новосёлову Алексею Прохоровичу, Сидельникову Михаилу Васильевичу, Кузьмину Павлу Ивановичу, инженерам, — за создание и внедрение нового оборудования в области механизации самолётостроения.

25. Порфирьеву Евгению Николаевичу, руководителю работ, главному конструктору Всесоюзного научно-исследовательского института строительного и дорожного машиностроения, Фридану Паризю Абрамовичу, старшему инженеру-конструктору, Старобуревскому Константину Афиногеновичу, руководителю лаборатории того же института, Соколовскому Дмитрию Писифильевичу, главному конструктору технического управления Министерства строительного и дорожного машиностроения, Стрельцову Василию Алексеевичу, главному конструктору Высокоскоростного дробильно-размольного оборудования, Гиларевскому Сергею Вячеславовичу, Силёнову Сергею Георгиевичу, главному конструктору Главного управления по производству машин для промышленности строительных материалов, — за разработку конструкции и освоение производства передвижных дробильно-сортировочных установок.

26. Прибрюнову Борису Михайловичу, руководителю работ, ведущему конструктору завода «Красный Пролетарий», Владимирову Константину Сергеевичу, Булышникову Сергеевичу Алексеевичу, старшим конструкторам, Никитину Анатолию Михайловичу, начальнику цеха, Орлову Василию Матвеевичу, наладчику, Райхтеру Лазарю Михайловичу, заместителю начальника цеха, Кузьмину Николаю Михайловичу, токаря того же завода, — за создание вертикальных товарно-контрольных двухцилиндровых полуавтоматов.

27. Рукавицу Дмитрию Ильичу, руководителю работ, Андрееву Михаилу Николаевичу, Боброву Ивану Ивановичу, Лосеву Василию Александровичу, Максимонову Виталию Митрофановичу, инженерам, Малинину Евгению Васильевичу, технику, Мосееву Николаю Степановичу, судовой сборщику, — за создание судна новой конструкции для рыбного промысла и коренные усовершенствования методов производственной работы в морском судостроении.

28. Рундиксту Василию Александровичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику, Мишуриному Николаю Александровичу, Рундиксту Константину Александровичу, Старикову Алексею Георгиевичу, инженерам, — за разработку и создание отечественной высокопроизводительной флотационной машины.

29. Семенченко Ивану Ивановичу, руководителю работ, заместителю директора Всесоюзного научно-исследовательского инструментального института, Баранову Ивану Григорьевичу, Грудову Петру Петровичу, Воробьеву Валентину Михайловичу, инженерам того же института, Иванову Николаю Ивановичу, главному инженеру завода имени Воскова, Мурашову Николаю Ивановичу, главному инженеру Главинструмента Министерства станкостроения, Давыдову Евгению Сергеевичу, старшему технологу Московского инструментального завода, Александрову Николаю Леонидовичу,

главному инженеру завода режущих инструментов имени М. И. Калининна «Фрезер», Христофорову Дмитрию Георгиевичу, старшему инженеру-конструктору, Алексееву Георгию Александровичу, главному конструктору того же завода, — за создание и широкое внедрение в промышленность новых высокопроизводительных твердосплавных инструментов.

30. Сосланову Александру Александровичу, руководителю работ, начальнику Центрального конструкторского бюро автотранспортных машин при Московском экспериментальном заводе погрузочных машин, Бобнову Александру Михайловичу, ведущему инженеру того же бюро, Смирнову Михаилу Осиповичу, директору Московского экспериментального завода погрузочных машин, — за разработку конструкции 5-тонных автотранспортных машин и организацию их выпуска.

31. Соловьеву Николаю Дмитриевичу, руководителю работ, инженеру Главного управления хлопковой промышленности Министерства хлопководства СССР, Нарильскому Анатолию Васильевичу, директору Всесоюзного центрального научно-исследовательского института хлопковой промышленности Соркину Николаю Борисовичу, Гуляеву Николаю Григорьевичу, Байкову Павлу Вячеславовичу, Хохлову Игорю Ивановичу, Кириллову Георгию Александровичу, научным сотрудникам того же института, Венюковскому Александру Васильевичу, инженеру Главного управления хлопководства Министерства хлопководства СССР, Панову Ивану Петровичу, инженеру завода Тапсельмаш, — за разработку и внедрение новых машин для хлопковой промышленности.

32. Сиряну Константину Карловичу, руководителю работ, Дурневу Александру Васильевичу, Иванову Ивану Фёдоровичу, Исайу Ивану Фёдоровичу, Масюкову Виктору Кузьмичу, Черначенко Роману Семёновичу, работникам завода, Домино Ефиму Фёдоровичу, Захарову Ивану Алексеевичу, Стрельникову Роману Николаевичу, инженером, — за коренное усовершенствование методов производства.

33. Сыркину Антону Владимировичу, руководителю работ, начальнику экспериментальной мастерской Ленинградского маскобината имени С. М. Кирова, Богачеву Николаю Александровичу, бригадир слесарей той же мастерской, Усину Дмитрию Николаевичу, Вочанову Константину Михайловичу, старшему инженеру технического отдела Министерства мясной и молочной промышленности, — за разработку конструкции и внедрение автомата для выработки изделий из теста с начинкой.

34. Сигуреву Василию Яковлевичу, руководителю работ, Бронину Льву Владимировичу, главному конструктору, Путиреву Андрею Георгиевичу, инженеру, — за работу в области техники.

35. Соловей Виктору Ефимовичу, руководителю работ, Громову Борису Григорьевичу, Клипикову Александру Григорьевичу, Саенко Петру Васильевичу, Старостенко Александру Хрисанфовичу, Федорову Василию Ивановичу, инженерам, — за работу в области машиностроения.

36. Удогову Константину Антоновичу, руководителю работ, начальнику отдела сварки Центрального научно-исследовательского института технологии машиностроения, Бринбергу Пале Львовичу, старшему научному сотруднику того же института, Рыбанову Павлу Григорьевичу, ведущему инженеру, Хробостову Михаилу Фёдоровичу, руководителю конструкторской группы, Ярвинскому Лазарю Матвеевичу, Якушину Владимиру Павловичу, инженеру того же института, — за создание и усовершенствование аппаратуры для автоматизации электродуговой сварки.

37. Федорову Всеволоду Тихоновичу, руководителю работ, заместителю Министра строительного и дорожного машиностроения,

б. Приборостроения

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Соколову Сергею Яковлевичу, руководителю работ, профессору Ленинградского электротехнического института имени В. И. Ульянова (Ленина), Давыдову Александру Львовичу, Машарскому Борису Николаевичу, инженерам, Нулову Ивану Васильевичу, Грачеву Георгию Евгеньевичу, механикам того же института, Барышникову Николаю Николаевичу, инженеру завода «Электросталь», Матвееву Алексею Сергеевичу, научному сотруднику Центрального научно-исследовательского института технологии машиностроения, — за изобретение ультразвукового микроскопа, усовершенствование и промышленное освоение методов ультразвуковой дефектоскопии.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Большакову Илье Васильевичу, руководителю работ, Ганичеву Александру Пилктовичу, Ганусу Константину Давыдовичу, Кузнецовой Марии Ефимовне, Марьину Владимиру Николаевичу, Рогожину

(Продолжение на 2-й стр.)

*) Продолжение. Начало в № 63 от 16 марта.

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы в области:

(Продолжение).

Приборостроения

Крайнову Павлу Дмитриевичу, инженеру, — за разработку новых приборов и освоение их производства.

2. Жукову Борису Петровичу, руководителю работ, Евдокимову Маргарите Сергеевне, Боневой Евлампии Ивановне, Гусаровой Марии Доросеевне, Сазонову Василию Александровичу, Смирнову Леониду Александровичу, Фомину Борису Петровичу, Резвану Павлу Алексеевичу, Боничко Феликсу Степановичу, инженерам, — за разработку новых приборов.

3. Кочневу Алексею Георгиевичу, руководителю работ, Куприянову Федору Андреевичу, Сиренину Василию Ивановичу, Парамонову Георгию Тимофеевичу, Яковенко Александру Игнатьевичу, инженерам, — за коренное усовершенствование технологии производства.

4. Ляшину Анатолию Леонидовичу, Богданову Константину Николаевичу, руководителем работ, Гохштейну Бару Яковлевичу, Забелину Николаю Андреевичу, Тамбову Ивану Васильевичу, Бененосу Заману Михайловичу, Жуткину Михаилу Андреевичу, инженерам, — за работу в области приборостроения.

5. Осмеру Александру Алексеевичу, руководителю работ, Петрову Михаилу Николаевичу, Попову Ирию Владимировичу, Садоскину Борису Дмитриевичу, Урьеву Самуилу Давыдовичу, Яшину Алексею Ивановичу, Герасимову Константину Михайловичу, Денисову Александру Васильевичу, инженерам, — за работу в области приборостроения.

6. Сафьянчу Ивану Иосифовичу, руководителю работ, директору сталепрокатного и проволочно-канатного завода имени

В. М. Молотова, Добрецову Владимиру Николаевичу, заместителю начальника цеха, Дружкову Александру Андреевичу, главному инженеру, Колчину Константину Петровичу, заместителю начальника лаборатории, Крыжановскому Виктору Викторовичу, начальнику лаборатории, Кулешову Роману Степановичу, начальнику цеха, Марфину Николаю Ивановичу, вальцовщику, Пискареву Федору Ивановичу, старшему подпринципу, Савинкову Ивану Алексеевичу, начальнику цеха того же завода, Найднову Николаю Иосифовичу, главному инженеру Главметиза Министерства черной металлургии, — за разработку и освоение технологии производства часовых пружин.

7. Тимофееву Петру Васильевичу, руководителю работ, профессору, Сорokinной Вере Васильевне, старшему научному сотруднику, Ванчинову Николаю Васильевичу, Золотову Александру Семеновичу, Мельяну Ивану Михайловичу, Шевякову Алексею Григорьевичу, инженерам, — за разработку новых приборов.

8. Трапезникову Валентину Александровичу, Ушакову Валентину Борисовичу, руководителем работ, Когану Борису Яковлевичу, Петрову Геннадии Михайловичу, Фельдбауму Александру Арнольдовичу, Фишеру Льву Николаевичу, инженерам, — за работу в области приборостроения.

9. Шамарину Николаю Николаевичу, руководителю работ, Балоболову Петру Парфеньевичу, Картанову Георгию Леонидовичу, Носареву Валентину Андреевичу, Петрову Дмитрию Александровичу, Яковлеву Ивану Петровичу, Немчиленко Ивану Ивановичу, инженерам, — за работу в области приборостроения.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Андрееву Алексею Афанасьевичу, руководителю работ, Барусову Михаилу Сергеевичу, Березину Николаю Ивановичу, Воронцову Леониду Антоновичу, Ниселеву Владимиру Михайловичу, Либерштейну Петру Львовичу, Мартынову Василию Семеновичу, Михайлову Андрею Александровичу, Павлову Евгению Николаевичу, Антонову Алексею Константиновичу, инженерам, — за разработку новых автоматических измерительных приборов.

2. Беспалову Анатолию Михайловичу, руководителю работ, Ликинскому Всеволоду Борисовичу, инженеру, — за работу в области приборостроения.

3. Бураго Дмитрию Николаевичу, Владисенко Георгию Владимировичу, руководителем работ, Герасимову Анатолию Яковлевичу, инженеру научно-исследовательского института, Бахвалову Константину Михайловичу, Ботину Геннадии Александровичу, Козину Леоиду Федоровичу, работникам завода, Никитину Виктору Васильевичу, старшему научному сотруднику, Попову Георгию Александровичу, Чернову Александру Павловичу, инженерам, — за создание прибора.

4. Венцелю Дмитрию Александровичу, руководителю работ, Карпову Юрию Львовичу, Сомошкину Владимиру Петровичу, Стрельцову Владимиру Николаевичу, научным работникам, Солдатовой Валентине Алексеевне, Остаповичу Владимиру Иосифовичу, инженерам, — за исследования в области техники.

5. Вовненко Бенциону Наумовичу, руководителю работ, Васильеву Анатолию Ивановичу, начальнику цеха, Огренкову Петру Владимировичу, Шелехову Сергею Михайловичу, Каргачеву Федору Михайловичу, инженерам, — за работу в области приборостроения.

6. Демонину Николаю Федоровичу, руководителю работ, Зайцеву Евгению Павловичу, Брайнину Иосифу Афанасьевичу, инженеру, Беспалову Александру Антоновичу, сборщику-механику, Зубринову Павлу Петровичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии имени Д. И. Менделеева, — за разработку и внедрение в серийное производство оптико-механических приборов и машин для линейных и угловых измерений.

7. Евангулову Льву Богдановичу, доценту, — за создание приборов для испытания двигателей.

8. Егорову-Кузьмину Александру Степановичу, руководителю работ, Колосенко Борису Тимофеевичу, Тарасову Михаилу Ивановичу, Фромберг Александру Борисовичу, Мартошову Константину Ивановичу, инженерам, — за создание конструкции электротехнических приборов и разработку технологии их производства.

9. Иващенко Ольге Ильиничне, руководителю работ, инженеру-электрику, Маркману Иосифу Львовичу, главному инженеру завода, Огренкову Михаилу Александровичу, Авербуху Якову Шимоновичу, Незабитовскому Аполларию Федоровичу, инженеру, Цехмистрину Сергею Федоровичу, сборщику приборов того же завода, Нестеренко Анатолию Дмитриевичу, профессору Киевского политехнического института, — за разработку и организацию массового производства новых электроизмерительных приборов.

10. Криво Григорию Федоровичу, руководителю работ, Смирнову Николаю Константиновичу, Хохлову Николаю Игнатьевичу, Щербанову Николаю Григорьевичу, инженерам, — за работу в области техники.

11. Луначенко Петру Ивановичу, руководителю работ, Калишовой Ларисе Валентиновне, Лозинской Анне Марковне, Сажинной Наталье Борисовне, Федоскину Всеволоду Владимировичу, научным сотрудникам, Молочникову Михаилу Сергеевичу, главному руководителю лаборатории, Саркисину Леониду Васильевичу, профессору, Петрову Льву Владимировичу, инженеру, — за разработку и внедрение

пружинных гравиметров для геофизической разведки.

12. Лунькову Владимиру Сергеевичу, доктору технических наук, руководителю лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института железнодорожного строительства и проектирования, — за создание гидравлических интеграторов для технических расчетов и исследований.

13. Мельникову Петру Андреевичу, руководителю работ, Аленко Михаилу Ивановичу, Кочурину Анатолию Николаевичу, инженеру научно-исследовательского института, Каспиеву Сергею Федоровичу, Меньшину Ивану Максимовичу, инженерам завода, — за работу в области приборостроения.

14. Михалову Макару Ефимовичу, руководителю работ, Кузьмичу Ивану Викторовичу, Нучерову Ивану Пименовичу, Морозову Алексею Алексеевичу, работникам завода, Снопинцеву Борису Петровичу, инженеру, — за разработку измерительной аппаратуры.

15. Михалову Михаилу Николаевичу, Янусу Рудольфу Ивановичу, научным сотрудникам, — за разработку и внедрение в промышленность нового метода контроля качества стальных изделий.

16. Мкртчянну Деренки Петровичу, руководителю работ, Доскину Семёну Давыдовичу, Соболеву Александру Николаевичу, Кудрявцеву Николаю Михайловичу, Ляшину Михаилу Алексеевичу, Воронцову Михаилу Павловичу, инженерам, — за создание новых приборов.

17. Никитину Николаю Ефимовичу, руководителю работ, Шунину Сергею Максимовичу, начальником конструкторского бюро Московского инструментального завода «Калибр», Овчаренко Георгию Ивановичу, главному конструктору, Исмакову Николаю Николаевичу, начальнику экспериментального цеха, Мореву Дмитрию Кузьмичу, слесарю-механику того же завода, Боярову Александру Ивановичу, руководителю группы Всесоюзного электротехнического института имени В. И. Ленина, — за разработку, изготовление и пуск в эксплуатацию автоматов для контроля и сортировки конических роликов.

18. Новикову Александру Степановичу, заместителю начальника технической инспекции по качеству продукции Министерства электропромышленности, Байбурову Бурхану Сафичу, начальнику отдела автоматизации контроля Центрального института организации труда и механизации производства, руководителем работ, Рахманову Владимиру Васильевичу, старшему контрольному мастеру Московского трансформаторного завода имени В. В. Куйбышева, Семенову Василию Ивановичу, старшему контрольному мастеру, Зверевскому Владимиру Ивановичу, начальнику ОТК завода, Мурову Николаю Павловичу, старшему контрольному мастеру завода, Бурцову Михаилу Макаровичу, начальнику ОТК завода, Выскребенцеву Владимиру Константиновичу, начальнику ОТК завода, Александрову Леониду Александровичу, Александрову Ефиму Гавриловичу, старшим инженерам Центрального института организации труда и механизации производства, — за разработку и внедрение в производство статистических методов контроля качества продукции и новых контрольных станков-автоматов.

19. Попову Владимиру Федоровичу, профессору Ленинградского кораблестроительного института, Зеленой Тамаре Васильевне, ассистенту того же института, — за разработку конструкции и внедрение в производство гидротормоза для испытания судов.

20. Сарбучеву Михаилу Васильевичу, руководителю работ, Бахраху Льву Давыдовичу, Иванову Владимиру Петровичу, Лебедеву Андрею Николаевичу, Нуринову Леониду Борисовичу, Поляковой Елене Яковлевне, инженерам научно-исследовательского института, Седуни Николаю Михайловичу, начальнику цеха, — за создание новой измерительной аппаратуры.

21. Франку Глебу Михайловичу, руководителю работ, члену-корреспонденту Академии медицинских наук СССР, Бибиргову Анатолию Викторовичу, Бочкареву Валерию Викторовичу, Исмаеву Борису Михайловичу, Самохвалову Николаю Васильевичу, научным сотрудникам, — за разработку нового метода дефектоскопии металлов.

22. Шешину Ивану Александровичу, руководителю работ, Уршановскому Степану Александровичу, Сафонову Анатолию Васильевичу, инженеру, Бургову Владимиру Андреевичу, начальнику цеха, Иванову Сергею Петровичу, оптику-ретушировщику, — за освоение производства спектральной аппаратуры.

в. Металлургии

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Андееву Сергею Михайловичу, руководителю работ, начальнику сектора института «Гипросталь», Кривоносову Ивану Алексеевичу, директору института, Шешору Борису Ивановичу, старшему инженеру того же института, Глазкову Петру Герасимовичу, начальнику маршевого цеха Сталинского металлургического завода имени И. В. Сталина, Баранову Кузьме Васильевичу, директору того же завода, — за разработку и освоение новой системы охлаждения маршевых печей.

2. Гончаренко Николаю Ивановичу, руководителем работ, директору Енакиевского металлургического завода, Мещинну Владимиру Николаевичу, начальнику лабораторного цеха, Ностенко Федору Григорьевичу, заместителю начальника лабораторного цеха, Козлову Константину Яковлевичу, заместителю начальника химической лаборатории, Быковскому Егнату Яковлевичу, обер-мастеру бессемерского цеха, Сивакову Александру Яковлевичу, Баулину Ивану Семеновичу, инженерам, — за разработку и внедрение новой технологии производства рельсовой стали.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Болотову Петру Григорьевичу, Наладинову Егору Петровичу, Жиронину Филиппу Анимовичу, сталеварам Ново-Талицкого металлургического завода, Зубкову Владимиру Ивановичу, мастеру цеха того же завода, Базу Степану Сергеевичу, Лутову Николаю Ивановичу, сталеварам Кузнецкого металлургического комбината имени И. В. Сталина, Захарову Владимиру Александровичу, Семенову Ивану Ивановичу, Зинурову Мухамеду, сталеварам Магнитогорского металлургического комбината имени И. В. Сталина, Сидельникову Николаю Васильевичу, Тушинову Петру Яковлевичу, Сырытникову Николаю Деппосовичу, сталеварам Сталинградского металлургического завода «Красный Октябрь», Кочеткову Павлу Сергеевичу, сталевару металлургического завода имени Дзержинского, — за внедрение скоростных методов выплавки стали.

2. Гайниту Андрею Андреевичу, руководителю работ, главному инженеру, Иванову Георгию Александровичу, начальнику цеха, Павлову Николаю Степановичу, директору завода, Падяла Евгению Николаевичу, главному металлургу, Пустыльникову Иосифу Исааковичу, директору завода, Шарбургу Михаилу Борисовичу, инженеру, Яблокову Вячеславу Георгиевичу, инженеру, — за коренное усовершенствование технологии производства металла.

3. Дуньчинову Дмитрию Антоновичу, консультанту Всесоюзного научно-исследовательского института железнодорожного транспорта, — за разработку новых методов сварки, обеспечивающих высокие качества сварных швов.

4. Моргунову Николаю Николаевичу, руководителю работ, начальнику электросталеплавильного цеха Кузнецкого металлургического комбината имени И. В. Сталина, Бирюкову Василию Игнатьевичу, Ляшко Владимиру Алексеевичу, Бошищину Якову Моисеевичу, начальнику лаборатории Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, — за разработку и внедрение новой технологии получения чистого марганца.

5. Волкову Сергею Сергеевичу, Садоскину Владимиру Евгеньевичу, инженерам, — за разработку метода светлой аналитики стали.

6. Гусьнову Василию Михайловичу, руководителю работ, заместителю директора института по научной части, Васильеву Константину Алексеевичу, старшему научному сотруднику института, Габарбачу Георгию Ивановичу, начальнику цеха, Железнову Александру Иосифовичу, инженеру, Кузнецову Григорию Тихоновичу, Тичаеву Виталию Михайловичу, начальником смен, — за разработку технологии и организацию производства металла высокой чистоты.

7. Денисову Василию Петровичу, руководителю работ, Гуляничному Борису Степановичу, Крижановскому Юрию Францевичу, Ханинской Елене Иосифовне, инженеру, Строичу Халку Липовичу, старшему научному сотруднику, — за разработку новой технологии производства металла.

8. Дубровскому Ивану Васильевичу, руководителю работ, главному инженеру Новотурбного завода имени И. В. Сталина, Осачеву Якову Павловичу, директору завода, Данилову Федору Александровичу, начальнику отдела, Зяглицеву Анатолию Михайловичу, заместителю начальника цеха, Тачанову Владимиру Андреевичу, заместителю начальника цеха, Шайкивичу Соломону Абошайевичу, начальнику цеха того же завода, — за освоение производства труб из нержавеющей стали.

9. Ивелеву Ивану Степановичу, руководителю работ, Федотеву Николаю Павловичу, профессору, Киривоному Федору Трифоновичу, Терпигорову Владимиру Вагеновичу, Дарьинскому Владимиру Алексеевичу, инженеру-металлургу, — за разработку и внедрение в промышленность нового метода получения металла.

10. Корсакову Семёну Павловичу, директору Спасского трубного завода, Свешникову Григорию Наумовичу, начальнику цеха, Сосновских Якову Анатольевичу, старшему инженеру, Панинину Тимофею Федоровичу, Винникову Петру Егоровичу, Полухтову Федору Александровичу, бригадиром, Герасимову Владимиру Фроловичу, Коптелову Григорию Семеновичу, Яровому Ивану Федоровичу, мастерам, Колупаеву Николаю Максимовичу, председателю заводского комитета, Пилиунину Василию Матвеевичу, Фурманчику Михаилу Никитовичу, колдывану трубозаводского стана того же завода, — за освоение и распространение перелового стахановского опыта работы в трубном производстве.

11. Лисову Ивану Сергеевичу, руководителю работ, доктору технических наук, Степанову Игорю Семеновичу, горному ин-

женеру, Барковой Галине Федоровне, Болысу Алексею Александровичу, Ефимовой Ольге Гавриловне, Масловой Елене Ивановне, Урьясовой Галине Дмитриевне, научным сотрудникам, Нутоллину Алексею Ивановичу, начальнику цеха, Тарасовой Елене Кузьминичне, старшему инженеру, Логиненко Александру Титовичу, заведующему лабораторией, — за разработку нового метода получения металла.

13. Лордкипанидзе Ираклии Семёновичу, руководителю работ, начальнику отдела Зестафонского завода ферросплавов, Чинашву Давиду Семеновичу, начальнику лаборатории, Шатиришвили Георгию Афанасьевичу, начальнику цеха, Кониладзе Ивану Григорьевичу, директору завода, Меладзе Владимиру Александровичу, Магналидзе Лаврентию Софиевичу, инженеру того же завода, — за разработку и внедрение новой технологии выплавки марганцевых сплавов.

14. Мурачу Николаю Игнатьевичу, руководителю работ, профессору, Ностину Владимиру Николаевичу, кандидату технических наук, Котельниковой Лидии Александровне, начальнику исследовательского отдела завода, Мишину Ивану Федоровичу, Подъячнову Сергею Федоровичу, Разиничину Алексею Федоровичу, Романову Ивану Архиповичу, инженеру, Чининову Давиду Михайловичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, — за создание отечественной технологии получения олова высших марок.

15. Петровичеву Василию Васильевичу, Титеннову Филиппу Георгиевичу, Дунаеву Григорию Степановичу, Гайдишу Александру Степановичу, Руссову Петру Ивановичу, Мясотино Петру Алексеевичу, Берзину Вольдемару Петровичу, Хмарному Василию Федоровичу, Ардашникову Льву Григорьевичу, инженеру, — за внедрение палеологического топлива в печах металлообработки высшей промышленности.

16. Плячкову Владимиру Михайловичу, руководителю работ, Новым Константином Георгиевичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, Коптеву Гавриилу Иосифовичу, Диммиану Вячеславу Николаевичу, Монахову Алексею Ивановичу, Рогову Виктору Георгиевичу, инженеру, — за коренное усовершенствование процесса литья цветных сплавов.

17. Рыбановой Татьяне Андреевне, Широкову Александру Георгиевичу, фотозащитнику обогатительной фабрики Красноуральского железнорудного завода, Яковлеву Алексею Антоновичу, мастеру, Елисею Ивану Семеновичу, директору завода, Горному Николаю Сергеевичу, главному инженеру, Иванову Ивану Петровичу, начальнику металлургического производства,

18. Машину Евгению Платеевичу, геологу, Чечкову Георгию Амбарцумовичу, горному инженеру, Евангулову Борису Васильевичу, инженеру-геологу, Овчинникову Дмитрию Ивановичу, технику-разведчику, Чмоданову Николаю Павловичу, горному инженеру, — за открытие и разведку месторождений полезных ископаемых.

19. Томичеву Борису Романовичу, руководителю работ, Бенювичу Владимиру Антоновичу, Германову Михаилу Михайловичу, геологам, Глозову Олегу Константиновичу, Федорову Виктору Петровичу, инженеру-геофизиком, — за открытие месторождений газа.

20. Машину Евгению Платеевичу, геологу, Чечкову Георгию Амбарцумовичу, горному инженеру, Евангулову Борису Васильевичу, инженеру-геологу, Овчинникову Дмитрию Ивановичу, технику-разведчику, Чмоданову Николаю Павловичу, горному инженеру, — за открытие и разведку месторождений полезных ископаемых.

21. Шашину Андрею Николаевичу, руководителю работ, директору Всесоюзного научно-исследовательского института автономной обработки металлов, Гусову Самсонову Геннадии, начальнику лаборатории, Спектору Юрию Шкумелеву, старшему научному сотруднику, Назанскому Андрею Николаевичу, старшему инженеру того же института, Кирину Алексею Архиповичу, мастеру автогенной резки завода «Красный Октябрь», Есееву Георгию Борисовичу, доценту Московского высшего технического училища имени Баумана, — за разработку кислородно-плазменной резки высокопрочных и хромоникелевых сталей, чугуна и цветных металлов.

22. Тронева Виктору Григорьевичу, доктору химических наук, Рубинштейну Абраму Михайловичу, доктору химических наук, заведующим лабораториями, руководителям работ, Чуикову Виталию Николаевичу, инженеру, Амарицу Андронку Погосянцу, директору завода, Амосову Льву Александровичу, Горбунову Самуилу Наумовичу, Шармазашвили Юрабэру Харитоновичу, инженеру, — за разработку и внедрение в производство новой технологии получения вторичных металлов.

23. Шашину Андрею Николаевичу, руководителю работ, директору Всесоюзного научно-исследовательского института автономной обработки металлов, Гусову Самсонову Геннадии, начальнику лаборатории, Спектору Юрию Шкумелеву, старшему научному сотруднику, Назанскому Андрею Николаевичу, старшему инженеру того же института, Кирину Алексею Архиповичу, мастеру автогенной резки завода «Красный Октябрь», Есееву Георгию Борисовичу, доценту Московского высшего технического училища имени Баумана, — за разработку кислородно-плазменной резки высокопрочных и хромоникелевых сталей, чугуна и цветных металлов.

24. Машину Евгению Платеевичу, геологу, Чечкову Георгию Амбарцумовичу, горному инженеру, Евангулову Борису Васильевичу, инженеру-геологу, Овчинникову Дмитрию Ивановичу, технику-разведчику, Чмоданову Николаю Павловичу, горному инженеру, — за открытие и разведку месторождений полезных ископаемых.

25. Томичеву Борису Романовичу, руководителю работ, Бенювичу Владимиру Антоновичу, Германову Михаилу Михайловичу, геологам, Глозову Олегу Константиновичу, Федорову Виктору Петровичу, инженеру-геофизиком, — за открытие месторождений газа.

г. Разведки и добычи полезных ископаемых

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Алиеву Ата Курбан, руководителю работ, геологу, Абакову Курбан Апас Рауди оглы, Каверочкину Михаилу Павловичу, буровым мастерам, Бабаву Парулла Хай Баба оглы, Намладзе Александру Артемьевичу, Гробштейну Соломону Романовичу, Мамлюкову Леону Арсеньевичу, Мелик-Пашаеву Врану Самсоновичу, Ногову Виктору Антоновичу, Орудникову Сабиту Атаевичу, Сажкову Николаю Вартаповичу, Сафарову Юсифу Али Гули оглы, Тер-Аванову Гургену Моссоновичу, Янубову Ахалу Алекпер оглы, инженерам, — за открытие и освоение морских нефтяных месторождений.

2. Машину Евгению Платеевичу, геологу, Чечкову Георгию Амбарцумовичу, горному инженеру, Евангулову Борису Васильевичу, инженеру-геологу, Овчинникову Дмитрию Ивановичу, технику-разведчику, Чмоданову Николаю Павловичу, горному инженеру, — за открытие и разведку месторождений полезных ископаемых.

3. Томичеву Борису Романовичу, руководителю работ, Бенювичу Владимиру Антоновичу, Германову Михаилу Михайловичу, геологам, Глозову Олегу Константиновичу, Федорову Виктору Петровичу, инженеру-геофизиком, — за открытие месторождений газа.

4. Терентьеву Петру Ивановичу, руководителю работ, Березовскому Сергею Пимановичу, Кадрову Владимиру Павловичу, Кудряшову Николаю Яковлевичу, Ромнову Ивану Сергеевичу, инженеру-геологам, Витновскому Ивану Семеновичу, горному инженеру, — за открытие и разведку месторождений полезного ископаемого.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Беловцеву Тихону Николаевичу, Карасину Льву Юзевичу, начальникам шахт комбината «Ростовуголь», Станинскому Николаю Васильевичу, управляющему трестом «Несветайнтрапист», Прилепскому Кириллу Никитовичу, главному инженеру, Вебера Алексею Ильичу, главному механику того же треста, Поченову Кондрату Ивановичу, заместителю Министра угольной промышленности, Красникову Георгию Владимировичу, начальнику технического управления Министерства, Нагану Фриду Яковлевичу, начальнику Отдела эксплуатации, Полстному Григорию Наумовичу, заместителю начальника управления того же министерства, Мосаленко Михаилу Алексеевичу, начальнику производственного отдела комбината «Ростовуголь», Морозову Ивану Васильевичу, секретарю Новошахтинского горского комитета ВКП(б), — за коренное усовершенствование методов добычи угля на шахтах треста «Несветайнтрапист» комбината «Ростовуголь» и организацию работ в лавах по графику олял пикл в сутки.

2. Науину Всеволоду Ивановичу, руководителю работ, Чайнику Семёну Павловичу, Батичеву-Тарасову Степану Дмитриевичу, Момдзи Георгию Сергеевичу, Попову Василиевичу, Дадашеву Шейхали Александровичу, Зенову Мамеду, инженеру, — за открытие и освоение нового нефтяного месторождения.

3. Зинькову Антону Фроловичу, бурлацнику шахты «Новая» треста «Крибассурд», — за внедрение высокопроизводительных способов разработки руды.

4. Наландадзе Антифору Дмитриевичу, руководителю работ, инженеру-геологу, Маргалитадзе Аполлону Владимировичу, Назарову Юрию Исааковичу, Габуня Ефимовичу, геологам, Читая Тифому Леоновичу, сотруднику Грузинского геологического управления, Вартавану Константиновичу, Герасимову Константину Георгиевичу, горным инженерам, — за разведку месторождений полезного ископаемого.

5. Зинькову Антону Фроловичу, бурлацнику шахты «Новая» треста «Крибассурд», — за внедрение высокопроизводительных способов разработки руды.

6. Наландадзе Антифору Дмитриевичу, руководителю работ, инженеру-геологу, Маргалитадзе Аполлону Владимировичу, Назарову Юрию Исааковичу, Габуня Ефимовичу, геологам, Читая Тифому Леоновичу, сотруднику Грузинского геологического управления, Вартавану Константиновичу, Герасимову Константину Георгиевичу, горным инженерам, — за разведку месторождений полезного ископаемого.

7. Денисевичу Владимиру Владимировичу, руководителю работ, Бабенко Константину Кондратьевичу, Алифану Ивану Никитичу, Годину Юрию Николаевичу, Вазирову Сулейману Азад оглы, Данову Алек-

сандру Васильевичу, Дадашеву Шейхали Александровичу, Зенову Мамеду, инженеру, — за открытие и освоение нового нефтяного месторождения.

8. Зинькову Антону Фроловичу, бурлацнику шахты «Новая» треста «Крибассурд», — за внедрение высокопроизводительных способов разработки руды.

9. Наландадзе Антифору Дмитриевичу, руководителю работ, инженеру-геологу, Маргалитадзе Аполлону Владимировичу, Назарову Юрию Исааковичу, Габуня Ефимовичу, геологам, Читая Тифому Леоновичу, сотруднику Грузинского геологического управления, Вартавану Константиновичу, Герасимову Константину Георгиевичу, горным инженерам, — за разведку месторождений полезного ископаемого.

10. Денисевичу Владимиру Владимировичу, руководителю работ, Бабенко Константину Кондратьевичу, Алифану Ивану Никитичу, Годину Юрию Николаевичу, Вазирову Сулейману Азад оглы, Данову Алек-

сандру Васильевичу, Дадашеву Шейхали Александровичу, Зенову Мамеду, инженеру, — за открытие и освоение нового нефтяного месторождения.

11. Зинькову Антону Фроловичу, бурлацнику шахты «Новая» треста «Крибассурд», — за внедрение высокопроизводительных способов разработки руды.

12. Наландадзе Антифору Дмитриевичу, руководителю работ, инженеру-геологу, Маргалитадзе Аполлону Владимировичу, Назарову Юрию Исааковичу, Габуня Ефимовичу, геологам, Читая Тифому Леоновичу, сотруднику Грузинского геологического управления, Вартавану Константиновичу, Герасимову Константину Георгиевичу, горным инженерам, — за разведку месторождений полезного ископаемого.

13. Денисевичу Владимиру Владимировичу, руководителю работ, Бабенко Константину Кондратьевичу, Алифану Ивану Никитичу, Годину Юрию Николаевичу, Вазирову Сулейману Азад оглы, Данову Алек-

сандру Васильевичу, Дадашеву Шейхали Александровичу, Зенову Мамеду, инженеру, — за открытие и освоение нового нефтяного месторождения.

14. Зинькову Антону Фроловичу, бурлацнику шахты «Новая» треста «Крибассурд», — за внедрение высокопроизводительных способов разработки руды.

15. Наландадзе Антифору Дмитриевичу, руководителю работ, инженеру-геологу, Маргалитадзе Аполлону Владимировичу, Назарову Юрию Исааковичу, Габуня Ефимовичу, геологам, Читая Тифому Леоновичу, сотруднику Грузинского геологического управления, Вартавану Константиновичу, Герасимову Константину Георгиевичу, горным инженерам, — за разведку месторождений полезного ископаемого.

(Продолжение следует).

Больше внимания строительным кадрам

В работе барнаульских строек и предприятий строительного треста № 31 происходят частые срывы. План строительно-монтажных работ в 1950 году был далеко не выполнен. Кирпичные заводы треста недоизготовили свыше 13 миллионов штук кирпича. Убытки в целом по строительной организации составили восемь миллионов рублей. Богатая техника далеко не используется, а трудящиеся процессы — штукатурка и погрузо-разгрузочные работы зачастую выполняются вручную.

Нет улучшения и в работе треста и в 1951 году. Объем строительно-монтажных работ в январе снизился на 40 процентов против декабря, а в феврале — на 30 процентов против января. На месяц в месяц не выполняется план выпуска промышленной продукции и возрастают убытки.

В чём же дело? Где кроется причина крайне неудовлетворительной работы треста?

Одной из основных причин является полное невнимание к строительным кадрам. Все меры, которые принимает управляющий трестом тов. Зайцев якобы для улучшения работы, сводятся лишь к снятию руководителей строек и предприятий с должностей, частой неоправданной заменой одних инженерно-технических работников другими.

За примерами идти не далеко.

В строю управления, которому поручено жилищно-бытовое строительство на поселке котельного завода, за прошлый год сменилось два начальника, четыре главных инженера и больше тридцати прорабов, строительных мастеров, инженеров и техников.

Такая же картина в строю управления, ведущих работы на поселках заводов силикатного кирпича и магнезитов. За последние семь месяцев здесь три раза сменились начальники, главные инженеры и прорабы. На заводе силикатного кирпича за год сменило два директора, три главных инженера и восемь мастеров.

Неудаче обречен и в самом аппарате треста, где за год сменилось три начальника производственно-технического отдела и четыре главных механика.

Такая, зачастую ничем не оправданная, перестановка кадров создает обескураживающую картину в строительстве инициативу работников.

В конце 1948 года начальником управления жилищно-бытового строительства на поселке котельного завода был назначен коммунист тов. Малинин. Опираясь на партийную организацию и коллектив строителей, он сумел добиться заметного улучшения в работе. Стройка выполняла годовую план 1949 года на 103 процента. Казалось бы, что тов. Малинина следовало всемерно поддерживать и помочь ему в работе. Но в 1950 году его трюгируют, как руководителя хвостатой организации, по существу отстраняют от руководства хозяйством.

Трест поз предлогом концентрации транспортных средств производит изъятие всех автомашин строек, берет их в свои непосредственное распоряжение, отстраняет начальника строек от заключения договоров с подрядными организациями, от ответственности за качество проектно-сметной документации и т. д. Начальник строительного управления превращается по существу в прораба. Дело с каждым днем ухудшается. Тов. Малинин понимает требовательность к должностям, неотложные вопросы организации производства самостоятельно не решает, а ждет, пока их решит трест.

Можно и нужно было во-время поправить тов. Малинина, но вместо этого он без ведома министерства отстраняется от должности. Вместо назначенному начальнику строительства пришлось заново знакомиться с условиями работы, с людьми. На это ушло больше шести месяцев, в течение которых управление резко ухудшило все показатели производственной деятельности.

Главным инженером строуправления работ тов. Шершевский, имеющий 20-летний стаж работы на стройках. Бесспорно, в его деятельности было немало ошибок, вышедших, главным образом, следствием его недостаточной осведомленности в новых передовых методах строительного производства. И вот, вместо того, чтобы помочь тов. Шершевскому разобраться в изменившихся условиях ведения строительного процесса, его также снимают с должности главного инженера, назначают на эту должность человека, не заслуживающего доверия. В результате качество строительных работ резко снижается.

Инженер коммунист тов. Поляк работал старшим прорабом. Вследствие неопытности объектов материалами и рабочими деда у него шли плохо. Помощь ему как со стороны руководства стройкой, так и со стороны треста не была оказана. Тов. Поляк был смещен с должности прораба и назначен на должность мастера. В конце концов, он ушел со стройки. И что же? Назначенный на его место тов. Хандута также дело не улучшил.

Управляющий трестом тов. Зайцев и другие руководители не хотят учить кадры, помочь им в устранении недостатков, а идут по наиболее легкому пути. Они забывают указания товарища Сталина о необходимости «заботливо выращивать кадры, помогать каждому растущему работнику подняться вверх, не жалея времени для того, чтобы терпеливо «повозиться» с такими работниками и ускорить их рост».

Нежелание руководителей треста серьезно заниматься воспитанием кадров подтверждается и таким примером.

В течение года на стройке и предприятии треста было прислано 24 молодых специалиста. Это преимущественно инженеры и техники различных специальностей. Помощи им в работе никакой не оказывалось. Руководители треста и строительных организаций считают использование молодых специалистов делом канительным, тяжелой обузой. За весь год они не нашли времени, чтобы собрать молодых специалистов, побеседовать с ними, выяснить, как они живут, работают, повышают ли свою квалификацию. Инженер коммунист тов. Филимонов, закончивший Ростовский строительный институт, много раз заявлял руководителям треста тт. Зайцеву и Квасову о грубости и технической безграмотности тов. Прасолова, работавшего начальником строуправления, но к его сигналам в тресте не прислушались. Дело кончилось тем, что тов. Филимонов был переведен на другую стройку. Позже выяснилось, что он был прав.

Большая часть молодых специалистов по причине невнимательного отношения к ним ушла со строек треста.

Несерьезное отношение руководителей треста к подбору кадров видно и из того, что на ответственные должности попадают люди, не имеющие необходимых деловых качеств.

В апреле прошлого года на должность старшего производителя работ был назначен инженер тов. Никитин. Спустя два месяца он был переведен на новую должность — старшим прорабом жилищно-бытового строительства на поселке котельного завода силикатного кирпича. Серьезные ошибки, допущенные им при производстве работ на поселке котельного завода, были скрыты. Через три недели тов. Никитин вновь назначается старшим прорабом на прежний участок. Здесь он снова допускает брак в работе, совершает прогул. Кажется, после этого не может быть двух суждений о деловых качествах Никитина. Однако на него возлагают обязанности начальника одной из строек. Неудивительно, что после такого рода экспериментов была сорвана работа в эксплуатации ряда объектов.

Вот еще один пример свидетельствующий о том, что руководители треста не изучают кадры, несерьезно подходят к их

использованию. Тов. Гордеев работал главным механиком строительного управления, но в мае 1950 года был снят за развал работы и аморальные проступки. Вместо воспитания на разовой работе его назначили на высшую должность — главным механиком треста. Здесь, разумеется, тов. Гордеев пользы делу не принес. Через три месяца трест перемещает его на должность главного механика одного из строительных управлений, где он вновь проваливает работу. Но тов. Зайцев опять берет тов. Гордеева под защиту и снова назначает главным механиком в строительное управление, где он работал прежде.

И это происходит в то время, когда квалифицированные, энергичные работники без всякого серьезного основания увольняются с легкой руки управляющего трестом.

Так, тов. Романович, безупречно проработавший 15 лет в организациях главка, был «сокращен» и откомандирован в Новосибирский трест. Инженеры-строители с многолетним опытом практической работы оказываются здесь «неспособными» выполнять порученную им работу.

Руководители треста, вместо оперативного руководства и воспитания кадров, допускают грубое администрирование. Характерно, что снятые с работы в тресте тт. Манжура, Малинина, Шершевский и многие другие с успехом руководят сейчас другими стройками этого же министерства.

Не осуществляя живой связи со стройками и предприятиями, руководители треста пытаются руководить из кабинета путем беспрепятственных реорганизаций и бесчисленных приказов, исполнение которых не контролируется организаторской работой на местах.

Причиной резкого снижения темпов строительства является также неоправданное увеличение руководителей треста производственным собственным производственной базой. Проект строительства гаража на 50 машин перерабатывается в тресте вот уже полтора года. А тем временем более ста автомашин стоят в зимнее время под снегом и зачастую не могут быть использованы для подвозки материалов на объекты. Новый бетоно-растворный узел проектируется также с ноября 1949 года, а стройка, между тем, испытывает недостаток в бетоне и растворе. Больше того, строительство многих объектов из-за этого срывается.

Порочный стиль работы руководителей треста не раз осуждался на партийных собраниях, на совещаниях партийно-хозяйственного актива. Не раз тов. Зайцев признавал свои ошибки. Но дело подбора и выращивания кадров на протяжении всего времени ни в какой мере не улучшилось.

На партийных собраниях строек не раз присутствовали работники горкома ВКП(б) тт. Лучин, Шабанова и другие. Они знали о критических замечаниях коммунистов, но никаких практических выводов из этого не сделали. Промышленный отдел горкома партии свое руководство партийными организациями строек треста сводит по существу лишь к периодическим обследованиям.

С таким положением дальше мириться нельзя. Пора понять, что хозяйственные успехи в решающей мере зависят от правильной постановки работы с кадрами, от успехов партийно-организационной и партийно-политической работы. Работники промышленного отдела горкома партии обязаны помочь хозяйственным руководителям треста и его первичным партийным организациям как можно быстрее преодолеть серьезные недостатки в работе по подбору, изучению и выращиванию руководящих строительных кадров.

З. ТАМАРИН,
начальник планоно-экономического отдела треста № 31.



Хорошо подготовилась к полевым работам тракторная бригада Григория Харченко из Белоярской МТС. На днях, получив маршрут на период весеннего сева, трактористы вывели свои машины в обслуживаемый колхоз имени Сталина, Барнаульского сельского района.
НА СНИМКЕ: машины тракторной бригады Григория Харченко идут на усадьбу колхоза имени Сталина. Фото Н. Суворенкова.

Соревнование механизаторов и колхозников за лучшее использование техники, за высокий урожай

Готовимся к полевым работам

От того, в каком состоянии содержатся в колхозе лошади, во многом зависит успех сева, уборки и других сельскохозяйственных работ. Помимо об этом, мы особенно ценим лошадей и хорошо ухаживаем за ними. Лошади в нашем колхозе упитанные, азорные. Таких, пожалуй, во всем районе нет. Благодаря хорошему состоянию тягла мы всегда во-время выполняем все работы.

Конюшня у нас светлая, просторная и теплая. За каждой лошадкой закреплено не только свое место в конюшне, но и сарай, дуга, сань, бричка. Каждая пара лошадей имеет своего постоянного ездока. Большинство ездовых по три-четыре года непрерывно работают на одних и тех же лошадках, во время работы берут их.

Мы, конюхи, на работу вылазеем рано, не позднее четырех часов утра. Прежде всего напомним, напомним лошадей, поточистим их. Когда приходят ездовые, мы садим за тем, как они запрягают лошадей, и одновременно осматриваем состояние сбруи. По возвращении ездовых с работы вновь осматриваем лошадей, ставим их на отдых, а через два часа помчим чистой, проточеной водой. Сено в конюшню заблаговременно. В стайках всегда чисто. Мы никогда не допуская, чтобы под лошадей накапливался навоз.

Для того, чтобы лошадь была упитанной и трудоспособной, мало ее хорошо кормить, надо еще и хорошо за ней ухаживать.

С 1 апреля по решению правления артели всех лошадей мы поставим на подкормку и отдых, чтобы лучше их подготовить к трудным работам на весеннем севе. Весной лошади будут находиться в поле. Здесь у нас готовы для них навесы и сараи. Кормить лошадей будем не менее трех раз в сутки.

Хорошее состояние лошадей позволит нашему колхозу быстрее провести полевые работы.

С. СИЗОВ, П. ЛУШИНОВ,
конюхи колхоза имени Молодова, Троицкого района.

Колхоз „Страна Советов“ готов к весеннему севу

УГАЙ. (По телефону от соб. корр.) В укрупненном колхозе «Страна Советов» состоялось общее собрание членов артели. На собрании был обсужден договор на социалистическое соревнование с соседним колхозом «Знамя коммунизма».

Колхозники сельхозартели «Страна Советов» взяли обязательство государственного плана сева на площади 6534 гектара выполнить к 9 мая, получить стопудовый урожай зерновых со всей площади, расширить посевы против прошлого года по пшенице на 432, по овсу — на 400 и по многолетним травам — на 163 гектара. Кроме того, в плане колхоза предусмотрено закладка весной нынешнего года плодово-ягодного сада на двух гектарах и посадка полезащитных лесных полос на площади восемь гектаров.

Колхоз готов начать полевые работы. Доведены до посевных кондиций 4600 центнеров сортовой пшеницы и семна остальных культур. Снегозадержание проведено на 5300 гектарах паров и заб. На полях высеяно 500 тонн перегноя, заготовлено 150 центнеров зомы и 100 центнеров куриного помета.

Для воздушного-теплого обогрева семян по методу академика Лысенко оборудовано помещение площадью в 200 квадратных метров. Закончен ремонт сельскохозяйственного инвентаря и сбруи. Подготовлено необходимое количество бестарого для подвозки семенного зерна к полям.

С участием колхозного агронома тов. Шестакова составлены производственные задания для полеводческих бригад. Каждая бригада хорошо ознакомлена с картой размещения посевов в полях севооборотов. Во всех бригадах обсужден рабочий план колхоза, рассмотрены и утверждены на общем собрании колхозников нормы выработки. Все колхозники хорошо знают, где и на какой работе они будут заняты в посевную.

На днях была проведена взаимопроверка готовности полеводческих бригад к весеннему севу. Итоги проверки также обсуждены на общем собрании. Для быстрого устранения выявленных недостатков собрание наметило конкретные мероприятия.

Первое место в социалистическом соревновании по подготовке к севу заняла полеводческая бригада Филиппа Шелкина. Она подготовила культурные станы, приступила к протравливанию семенного зерна. Весь сельскохозяйственный инвентарь здесь хорошо отремонтирован. Скоро бригада начнет задержание талых вод. Инвентарь для этой цели уже подготовлен.

Хорошо подготовилась к полевым работам и полеводческая бригада Егора Климкова. Многие колхозники этой бригады взяли повышенные обязательства. Андрей Моргунов, Яков Михайлов, Иван Савин обязались засеять 24-гектарной тракторной секцией за каждую смену не менее 40 гектаров зерновых при хорошем качестве.

Повышенные обязательства взяли и другие члены артели.

И. ТАМОЖНИКОВ.

За высокую культуру земледелия

Коллектив рабочих, специалистов и служащих Топчихинского зерносовхоза, обратив обращение механизаторов Андроновской МТС, принял решение включиться в массовое социалистическое соревнование за получение высоких урожаев сельскохозяйственных культур.

Наш совхоз имеет все возможности для получения в 1951 году высоких урожаев. Он оснащен богатейшей техникой, имеет опытные кадры, накопил опыт борьбы за получение высоких урожаев. Коллектив рабочих, специалистов и служащих совхоза считает важнейшей задачей в подготовке и проведении сева наиболее полное использование внутрисовхозных резервов.

Включаясь в массовое социалистическое соревнование за получение в 1951 году высоких урожаев сельскохозяйственных культур, мы берем на себя следующие обязательства:

обеспечить хозяйство полностью семенами всех культур районированных сортов высокого качества;

вывезти на поля к 1 апреля 1200 тонн навоза, собрать 20 тонн зомы и 20 тонн птичьего помета;

внести минеральные удобрения на посевы озимых и яровых зерновых, а также семенников многолетних трав на 1000 гектаров, а на 100 гектаров внести гранулированные удобрения;

выполнить государственный план сева яровых культур до 15 мая. Расширить посевную площадь против прошлого года на 1900 гектаров, из них по яровым зерновым — на 1219 гектаров, корнеклубнеплодам — на 42 гектара. Подкопированы севооборотных трав произведены согласно плану перехода на севооборот на площади в 1571 гектар;

получить средний урожай зерновых культур по совхозу по 100 пудов с каждого гектара, а по бригадам тт. Почечуева и Красниковой на площади в 800 гектаров собрать по 120 пудов яровой пшеницы с гектара, тов. Гинзено — по 150 пудов на площади в 400 гектаров;

на всей площади посевов кормовых культур получить урожай картофеля по 12 тонн с гектара, кормовой свеклы и турпеса по 20 тонн, а с бахчевых посевов — не менее 40 тонн арбузов и тыква с каждого гектара;

с семенных участков многолетних трав собрать урожай по 120 килограммов семян с гектара;

улучшить выработку на каждый 15-силный трактор на 10 процентов по сравнению с прошлым годом. Секонметы

По поручению общего собрания директоров совхоза КОШЕЛЕВ, секретарь парторганизации ЛЫСКИНОВ, тракторист ХОРЬЯКОВ, тракторист ЛИХОБАБА, бригадир животноводства АНТИНОВ, бригадир полеводства ГРИНЕНКО, КРАСНИКОВА, старший механик ОРЛОВСКИЙ, старший агроном ФОНАНОВ, управляющий отделением ПАСТЕРНАК,

горючего семь процентов от запланированного, выработав на сэкономленном горючем не менее 1000 гектаров мягкой пахоты; хорошим уходом за машинами добиться экономии на текущем ремонте каждой машины не менее 500 рублей за сезон.

Высокого урожая сельскохозяйственных культур мы добьемся путем применения комплекса агрохимических приемов, достаточно проверенных в нашем совхозе.

Под посев у нас заготовлено 1200 гектаров паров, 5720 гектаров заб. Вся заб. заборонована по методу агронома Е. И. Ракина. На площади в 2163 гектара заб. вспахана по предварительной воздушной стерне.

Весной проведем задержание талых вод на площади в 2000 гектаров и прибавку влаги на всех парах и заб. что в сумме с системой обработки земель создаст необходимый водный режим почвы для получения высокого урожая.

Ранней весной произведем подкормку озимых на площади в 500 гектаров, а также раннее весеннее боронование на всей площади посевы озимых, что нам обеспечит повышение урожая на два-три центнера с гектара.

Мы ежегодно тщательно готовим семена к посеву, всегда их протравливаем. Пшенице засеваем 1500 гектаров районированными семенами. Все семена подвергнем воздушному-тепловому обогреву. Все это обеспечит нам прибавку урожая от трех до пяти центнеров с гектара.

Большое значение мы придаем правильной размещению сельскохозяйственных культур в севообороте, особенно ведущей культуры — яровой пшеницы. Яровую пшеницу разместим по следующему предельному плану: по парам — 1200 гектаров, по пасту многолетних трав — 1911 гектаров, по заб. — 3800 гектаров.

Посев яровой пшеницы на 4000 гектаров проведем узкорядным и перекрестным способами.

Лесопосади на площади в 30 гектаров произведем в самые ранние сроки. На двух гектарах посев произведем гнездовым способом.

2375 гектаров паров вспашем в мае. За лето обработаем пары не менее четырех раз. На площади в 500 гектаров вспашем пары на глубину 25—30 сантиметров.

Вызываем на социалистическое соревнование Алексейский зерносовхоз и призываем всех тружеников совхозов нашего края шире развить соревнование за достижение в 1951 году новых успехов во всех отраслях сельского хозяйства.

Заслушав, проштамповали

ШИПУНОВСКИЙ РАЙСПОЛКОМ ФОРМАЛЬНО РАССМАТРИВАЕТ ГОДОВЫЕ ОТЧЕТЫ КОЛХОЗОВ

Шипуновский райисполком приступил к рассмотрению и утверждению годовых отчетов колхозов.

— Заслушав нас тут немного, но ничего, скоро проверим, уже всё подготовлено, — говорит председатель райисполкома тов. Парфёнов.

В том, что к рассмотрению годовых отчетов проведена капитальная подготовка, уверяет и заведующий райсельхозделом тов. Мальцев. В качестве подтверждения он указывает на столу заполненные штампартные бланки. К каждому из них приложено небольшой лист коричневой бумаги, на котором наложен проект решения райисполкома.

Читаем первый проект:

«Заслушав доклад председателя колхоза имени Кагановича тов. Прихольно о годовом отчете колхоза, исполком районного Совета депутатов трудящихся отмечает, что правление колхоза в 1950 году совершенно устранилось от выполнения плана агромероприятий. Урожай получен по 4,7 центнера с гектара вместо 13,5 центнера по плану. Приходо-расходная смета не выполнена. Колхоз не выполнял государственного плана развития животноводства. Колхоз не рассчитался по поставкам сельскохозяйственной продукции. Имеется перерасход трудозачет на административно-обслуживающий персонал. В колхозе слабая трудовая дисциплина».

И далее следует постановляющая часть. Перечень всех мероприятий по организационно-хозяйственному укреплению артели состоит из общих, шаблонных предложений, вроде: «Своевременнее закончить подготовку к весеннему севу, провести сев в сжатые сроки и на высоком агрохимическом уровне, выполнить весь комплекс земных агромероприятий» и т. д.

Берем проект решения по отчету колхоза «Память Островского». Содержание то же, что и в предыдущем проекте. Разница только в фамилиях председателей да в цифрах.

И так каждый из 21 проекта написан по одному стандарту и даже одним почер-

ком. Старшему инструктору-бухгалтеру райсельхоздела тов. Хайрыбаеву, видимо, не пришла в голову мысль обогатить свой труд, заказав соответствующие бланки в типографии. Оставалось бы только ставить цифры и фамилии.

Конечно, тов. Хайрыбаеву и его помощникам было просто не по плечу дать разоблаченный анализ причин неудовлетворительных итогов минувшего хозяйственного года в ряде сельхозартелей района. Инструкторы-бухгалтеры не имеют ни специального агрохимического или зоотехнического образования, ни достаточного практического опыта работы в полеводстве и животноводстве. А заключения специалистов райсельхоздела по годовым отчетам колхозов нет. Агрономы и зоотехники райсельхоздела даже в руки отчетов не брали.

— Некогда, подготовив к севу, знаете, какая это хлопотливая работа, — говорит главный агроном отдела тов. Тертышный.

Не нашлось времени хотя бы для беглого ознакомления с годовыми отчетами и у главного зоотехника тов. Устилого.

Между тем, квалифицированные заключения специалистов сельского хозяйства по итогам годовой деятельности колхозов могли бы оказать большую помощь в устранении серьезных недостатков, в раскрытии еще неиспользованных резервов.

Весь многие колхозы района в прошлом году неудовлетворительно справились со своими заданиями. Урожай зерновых культур был получен в полтора—два, а в отдельных колхозах и в три раза меньше планового. План развития животноводства по отдельным видам скота не выполнен. Продуктивность животноводства по сравнению с 1949 годом снизилась. Имеет место падение и разбазаривание животных. Крайне низки денежные доходы колхозов. План, как развиваются подсобные отрасли хозяйства.

Почему?

Но формальное, а внимательное рассмотрение годовых отчетов колхозов, тща-

тельный анализ хозяйственных итогов за минувший год дали бы на этот вопрос обстоятельный ответ.

Взять, к примеру, тот же колхоз имени Кагановича, о проекте решения по годовому отчету которого мы уже говорили. Здесь урожай зерновых был самым низким в районе и составил 4,7 центнера с гектара. Даже инструктор-бухгалтер заметил, что это вышло следствием невыполнения плана агромероприятий. Но опытный агроном мог бы расширить эту общую фразу. Специалисты отметили бы то, что во всех трех колхозах, обещавшихся впоследствии в одну артель имени Кагановича, не проводилось снегозадержание, были растащены сарай сева, допущены грубые нарушения правил агротехники, не был организован уход за посевами.

Может быть для успешного выполнения плана агромероприятий в колхозах не хватало рабочей силы? Годовой отчет показывает обратное. В зимние месяцы, когда надо было заготавливать местные удобрения и задерживать снег на полях, значительная часть колхозников не работала. Так, в феврале участвовало на колхозных работах 155 из 227 трудоспособных колхозников. Если в августе было выработано 8,946 трудозачетов, то в феврале — только 2,914, то-есть в три раза меньше. В артели имеется свыше тридцати колхозников, не выработавших минимума трудозачетов.

Колхоз не выполнил плана развития животноводства ни по росту поголовья, ни по продуктивности скота. Главные причины тормозили дело: слабая кормовая база и недостаток помещений для скота. Колхоз не выполнил плана заготовки кормов, не имеет кормовых севооборотов, кормовые корпеланы здесь сены на трех гектарах вместо 17 по плану, а урожай получили в три раза ниже планового. В течение 1950 года в колхозе не построено ни одного животноводческого помещения и вообще на строительство не затрачено ни копейки.

Разве не могли бы специалисты райсельхоздела подсказать колхозу конкретные пути устранения таких крупных недостатков? Конечно, могли.

Укрупнение колхозов создало колоссальные возможности для всестороннего развития артельного хозяйства. Правильный анализ экономики укрупненных колхозов

помог бы полнее раскрыть эти неиспользованные резервы.

Например, укрупненный колхоз имени Калинин уже имеет ряд подсобных отраслей. Здесь есть пятигектарный фруктовый сад, один гектар ягодников, небольшая пасека. При умелой постановке дела они в ближайшие дни—два могут принести солидные денежные доходы. Но об этих отраслях хозяйства здесь не заботятся, сад запущен, а пасека приносит убыток.

Артель имеет на своей территории озеро, где водится рыба. В прошлом году, как известно из годового отчета, колхоз наловил 838 килограммов рыбы. Почему бы не превратить рыболовство в надежную статью денежных доходов, почему бы не заняться колхозу искусственным рыборазведением?

Для сооружения хозяйственных построек колхозу необходимы строительные материалы. Между тем, имеющийся здесь кирпичный завод почти круглый год бездействует. У правления колхоза не доходят руки до завода. В таком же положении находится и шерстоук.

Все эти сведения из годовых отчетов могли натолкнуть специалистов на серьезные размышления. Однако этого не произошло.

Из годовых отчетов видно, что во многих колхозах имеются крупные недостатки в организации труда, громадный перерасход трудозачет на административно-обслуживающий аппарат, неправомерно использование различных фондов, невыполнение плана посева на каждой культуре и отдельности и т. д. Тем не менее, в райсельхозделе не сделаны из этого никаких выводов.

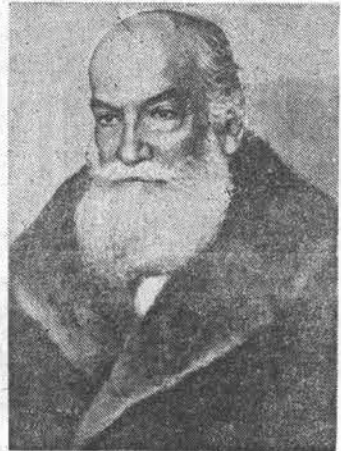
В большинстве сельхозартелей района отчетные собрания уже проведены. В сожалению, не все они прошли на должном уровне. Нередко критика и самокритика была сосредоточена на второстепенных вопросах, не вскрывались коренные причины низких урожаев и плохой продуктивности скота, не были раскрыты во всем объеме неиспользованные резервы и возможности крупного хозяйства.

Выводы в этом отношении райисполкома и райсельхоздела, не удостоившиеся должной квалифицированной заключения по годовым отчетам колхозов.

Н. ФИЛИН.
(Наш корр.)

Отец русской авиации

17 марта 1951 года исполняется 30 лет со дня смерти великого русского учёного, основателя теоретической и экспериментальной авиации Николая Егоровича Жуковского. Его гениальные теоретические исследования и практические работы по выяснению законов полёта тел в воздухе легли в основу развития нашей отечественной авиации.



Н. Е. Жуковский родился 17 января 1847 г. Окончив гимназию, Жуковский поступил на физико-математический факультет Московского университета. Университет, который он успешно окончил в 1868 году, помог определить Жуковскому своё научное призвание. Он увлёкся механикой.

Н. Е. Жуковский был глубоко образованным и разносторонним учёным. Современников поражала широта его кругозора.

Он занимался исследованием движения судов, движения воды в каналах и водопроводных сетях, занимался теорией механизмов, теорией смазки и подшипников и многими другими важными для техники проблемами. Однако центральное место в научной работе Жуковского занимают исследования по аэродинамике и теории полёта.

Великий учёный постигал всё своё творчество, свои глубокие знания энциклопедиста достигая благородной цели — открытия законов, управляющих полётом тел в воздухе.

Н. Е. Жуковский занимался теоретическими изысканиями и вместе с этим проводил широкие и систематические экспериментальные исследования, пристально изучая полёт птиц и воздушных змеев. В 1902 году он спроектировал и построил в Московском университете первую в мире аэродинамическую трубу, создал сложные измерительные приборы и разработал методику проведения научных экспериментов.

Витучая научная деятельность Н. Е. Жуковского привлекла к нему большое количество исследователей и конструкторов, которые вместе с ним ещё в дореволюционные времена проводили большую научную работу.

Около двадцати лет упорного и напряжённого труда потребовалось великому учёному, чтобы открыть и обосновать законы полёта.

В 1906 г. Н. Е. Жуковский блестяще доказал теорему о подъёмной силе крыла, обобщившую образование аэродинамических сил. Эта знаменитая теорема — теорема Жуковского произвела целый переворот в аэродинамических знаниях по теории крыла и явилась основой современного учения о подъёмной силе крыла, тяги винта, учения о всей аэродинамике самолёта.

Великое открытие Жуковского явилось результатом многолетних творческих поисков, многочисленных опытов и наблюдений. Но потребовалось ещё четыре года, чтобы стало ясно, как подойти к количественному определению подъёмной силы крыла. Этот окончательный шаг, утвердивший теорему Жуковского как основу современной аэродинамики, был сделан в 1910 г. Н. Е. Жуковским и его замечательным сподвижником С. А. Чаплыгиным.

Теорема Жуковского предопределила всё дальнейшее развитие аэродинамики. С момента этого научного открытия исследования свойств крыла самолёта пошло быстрыми темпами.

Но значение труда Жуковского оказалось несравненно шире. Очень скоро учёный показал, что представления о подъёмной силе крыла позволяют об'яснить про-

исхождение тянущей силы воздушных и водяных винтов.

После открытия закона о подъёмной силе аэродинамики и авиации стали центральным направлением в научной деятельности Н. Е. Жуковского.

Он создал большое количество трудов по динамике полёта и аэродинамическому расчёту самолёта, по основам расчёта конструкции самолёта на прочность, теории бомбометания и т. д.

Об'единив коллектив творческих коллективов аспирантов и конструкторов. Под его руководством были созданы лаборатории, летающие модели самолётов, ветряные двигатели. В тот же период Жуковский построил модели взорветных и автотормозных аппаратов.

Великий учёный-новатор Н. Е. Жуковский создал замечательную, самую передовую в мире школу аэродинамики, воспитав блестящую плеяду исследователей, аэродинамиков, конструкторов. Большую роль в развитии нашей авиации сыграл «Воздухоплавательный кружок» при Московском высшем техническом училище, возникший в 1909 году. Многие из членов этого кружка стали впоследствии известными советскими конструкторами, академиками и профессорами. Пятьдесят лет преподавал Жуковский в Московском университете и в Высшем техническом училище и за это время подготовил тысячи инженеров и научных работников.

Однако в условиях царской России деятельность великого учёного и его талантливых учеников не могла найти должного применения и поддержки. Правящие круги самодержавной России, инстинктивно чувствуя перед Западом, не были заинтересованы в развитии русской науки.

Только после Великой Октябрьской социалистической революции мечты Н. Е. Жуковского и его учеников были осуществлены. Партия большевиков и Советское правительство создали все условия, чтобы учёный-новатор мог превратить в жизнь все свои творческие замыслы. В разгар гражданской войны, в 1918 году, по инициативе В. И. Ленина и П. В. Сталина был создан Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ), научным руководителем которого стал Н. Е. Жуковский.

С именем Жуковского связана организация Института инженеров Красного Воздушного Флота (ныне академия имени Жуковского) и авиационной специальности при МВТУ (ныне Московский авиационный институт).

Советский народ высоко ценит огромные заслуги Н. Е. Жуковского. В январе 1947 года в связи со столетием со дня рождения гениального русского учёного Совет Министров СССР вынес специальное постановление об увековечении его памяти.

Под руководством партии большевиков, великого вождя всех трудящихся И. В. Сталина советская наука и техника с каждым годом завоевывают всё новые и новые успехи. Исключительные достижения в области передовой советской авиационной науки, с помощью которой наша страна создала самый могущественный в мире воздушный флот. В развитии этой науки выходящую роль играет научное наследие Николая Егоровича Жуковского — отца русской авиации, как назвал замечательного русского учёного великий Ленин.

Академик М. КЕЛДЫШ.

События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 15 марта. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи сообщает, что в течение 15 марта на всех фронтах части Народной армии в тесном взаимодействии с частями китайских добровольцев продолжали вести оборонительные бои с противником.

Особенно ожесточённые бои развернулись в районе Сеула. В боях в районе Сеула наступающим частям противника удалось форсировать реку Ханган (Кан-Ко) и продвинуться на север.

На центральном участке фронта части Народной армии ведут оборонительные бои на рубеже севернее Янхена (Ихей) и Хансона (Озайо).

Заявление французского посла в Аргентине

МОНТЕВИДЕО, 15 марта. (ТАСС). По сообщению аргентинской газеты «Ла насьон», на церемонии по случаю начала учебного года во французском институте в Буэнос-Айресе выступил французский посол в Аргентине Гийом Жорж-Пико. Он заявил, что «война — это одна из самых бесчеловечных и непреодолимых конфликтов».

«Советская система», — сказал он, — является фактом, который следует учитывать реально и беспристрастно. Только тогда советский и несветский мир смогут развиваться мирно... Между ними нет непоправимого и непреодолимого конфликта».

В Австрии начинается сбор подписей за Пакт Мира

ВЕНА, 15 марта. (ТАСС). Трудящиеся Австрии с огромным удовлетворением встретили обращение Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью великими державами.

15 марта по инициативе Австрийского совета сторонников мира по всей стране начат сбор подписей под обращением Всемирного Совета Мира.

В каждом районе Вены и в других городах Австрии оборудованы специальные пункты, где жители будут подписываться под обращением Всемирного Совета Мира.

Почти во всех районах Вены на улицах и площадях можно встретить вывешенную белой краской огромную картину «Б», символизирующую собой пять великих держав, а также надпись: «Большая пятёрка должна прийти к соглашению».

Американский народ против продолжения войны в Корее

ПРАГА, 15 марта. (ТАСС). Агентство Телепресс перелает из Лондона, что газета «Дейли мейл» поместила сообщение своего нью-йоркского корреспондента Дона Илдона, в котором он отмечает, что американский народ устал от продолжающегося кровопролития. Он хочет прекращения корейской войны.

Идлон пишет, что в настоящее время военные цели американцев это просто геноцид (истребление групп населения по расовым признакам). В заключение Идлон заявляет, что «настало время, когда нужно полностью развернуть движение за мир».

Землетрясения в странах Западной Европы

ПАРИЖ, 15 марта. (ТАСС). По сообщению парижского радио, вчера около 11 часов утра ощущались подземные толчки в целом ряде европейских стран — в Западной Германии, Франции, Бельгии, Голландии, Дании и Швеции.

В Париже сейсмографы отметили толчки в течение трёх минут. По данным сейсмографической станции Страсбурга, наиболее сильное землетрясение было в Прирейнской области, где дали трещины и даже рухнули многие фабричные трубы и стены зданий. В Бельгии наиболее сильные толчки отмечены в Шарлеруа.

Предварительное совещание заместителей Министров Иностранных Дел четырех держав

ПАРИЖ, 15 марта. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня состоялось 10-е заседание предварительного совещания заместителей Министров Иностранных Дел четырёх держав, созванного для выработки повестки дня Совета Министров Иностранных Дел. Председательствовал британский представитель Дэвис.

Как известно, советская делегация ушла в сторону представителей западных держав в вопросе о сокращении вооружённых сил. Однако в ходе дискуссии в отношении новой редакции советских предложений, представителем США Джессел выдвинул новое возражение против советского предложения, касающегося сокращения вооружённых сил. Он высказался против постановки вопроса о сокращении вооружённых сил четырёх держав в той же форме, в какой он сформулирован в предложениях советской делегации. Американский делегат пытался вновь доказать, будто нельзя ставить вопрос о сокращении вооружённых сил четырёх держав, мотивируя это тем, что сокращение вооружённых сил касается всех стран. Он утверждал, что по главу угла надо поставить вопрос о «существующем уровне вооружений».

Джессел высказался также против советского предложения, гласящего: «О выполнении четырьмя державами Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии». Хотя демилитаризация Германии входит в число важнейших обязательств, которые являлись на себя четыре державы по Потсдамскому соглашению, Джессел в своём выступлении заявил, что США боятся обсуждения вопроса о выполнении этого обязательства, поскольку оно грозит им в отношении безопасности мира. Чтобы оправдать такую свою позицию, он пытался изобразить мероприятия США, Великобритании и Франции в отношении Западной Германии, как «оборонные». При этом он инициально сослался на принятые в Брюсселе решения Совета Северо-атлантического союза, в которых меры по созданию западноевропейских вооружённых сил включены в состав вооружённых сил агрессивного Северо-атлантического союза.

Джессел вынес от имени делегации трёх западных держав новый текст предложения трёх держав, предназначенный подменить собой давнее предложение делегации СССР: во-первых, пункт, касающийся выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил. Джессел заявил, что этот текст является необходимым для выполнения Потсдамского соглашения о демилитаризации Германии, и, во-вторых, пункт, говорящий о сокращении вооружённых сил.

Открытие матча на первенство мира по шахматам

15 марта в Москве, в концертном зале имени Чайковского, состоялось торжественное открытие матча на первенство мира по шахматам между чемпионом мира гроссмейстером Михаилом Ботвинником и гроссмейстером Давидом Бронштейном.

...Над сценой огромная шахматная доска. По сторонам её государственные флаги Советского Союза. Они свидетельствуют о том, что оба участника матча — граждане СССР.

За столом президиума места занимают участники матча — М. Ботвинник и Д. Бронштейн, президент Международной шахматной федерации (ФИДЕ) Ф. Ротгар (Швейцария), главный арбитр матча — международный мастер К. Опоченский (Чехословакия), помощник главного арбитра — гроссмейстер Г. Штадлер (Швейцария), члены организационного комитета по проведению матча, гроссмейстеры и мастера спорта Советского Союза.

Торжественное собрание открыл председатель организационного комитета по проведению матча Д. Постников. Он представил слово президенту Международной шахматной федерации Ф. Ротгару.

Затем с приветствием от шахматных организаций Швеции выступил гроссмейстер Г. Штадлер. От спортсменов Румынии участники матча приветствовали чемпиона Румынской национальной республики по шахматам И. Балабану.

Главный арбитр матча К. Опоченский объявил условия соревнования, представил участников матча, судью и секундантов.

Матч объявляется открытым. Оркестр исполняет Государственный Гимн Советского Союза.

Первая партия матча состоится 16 марта. Белыми играет М. Ботвинник. (ТАСС).

К пребыванию болгарских художников в СССР

По приглашению Комитета по делам искусств при Совете Министров СССР и Всесоюзного общества культурной связи с заграницей, в СССР находилась группа болгарских художников.

За время двухнедельного пребывания в Советском Союзе болгарские художники изучали произведения советского изобразительного искусства в 1950 году, посетили музеи и выставки В. И. Ленина, выставки поваров И. В. Сталина, осмотрели Государственную Третьяковскую галерею и ряд художественных выставок, посетили среднюю художественную школу, художественный институт имени Сурикова, имели беседы с советскими художниками и искусствоведами в Академии художеств СССР и в Союзе советских художников.

В Ленинграде гости ознакомились с Государственным русским музеем и Государственным Эрмитажем.

Комитет по делам искусств при Совете Министров СССР и Всесоюзное общество культурной связи с заграницей 13 марта дали обед в честь болгарских художников.

Четырнадцатого марта болгарские художники вылетели на родину.

ХРОНИКА
Президиум Верховного Совета СССР в связи с образованием Государственного Комитета Совета Министров СССР по делам строительства, упразднившего государственного строительства СССР.

Президиум Верховного Совета СССР назначил т. Попова Г. М. Министром сельскохозяйственного машиностроения.

Президиум Верховного Совета СССР освободил т. Горемыкина П. Н. от обязанностей Министра сельскохозяйственного машиностроения.

Зам. ответственного редактора И. ЛУШАНОВ.

О ПОДГОТОВКЕ К ВЕСЕННЕМУ ПАВОДКУ 1951 ГОДА

Решение исполкома Барнаульского городского Совета депутатов трудящихся

В целях своевременной подготовки и проведения предупредительных мероприятий в связи с весенним паводком, охраны сооружений, мостов, стрелений, материалов и других ценностей от возможных бед разрушений и срыва их водой, а также в целях предотвращения бедствий от наводнения в весну 1951 года, на основании п. 4 ст. 3 Постановления об издании местных исполнительных обязательных постановлений и вложении административных взысканий за их нарушение утверждённого постановлением ВЦИК и СНК РСФСР от 30 марта 1931 г. — исполком горсовета решил:

1. Для руководства работами по борьбе с наводнением на территории города и ликвидации последствий наводнения создать городскую комиссию в составе:

Председатель комиссии — тов. Амосов И. В., зам. председателя горисполкома. Зам. председателя комиссии — тов. Злобин А. П., зав. горкомхозом.

Члены комиссии: тов. Воронцов — зам. начальника краевого управления милиции, тов. Пленков — нач. пристани Барнаул, тов. Савченко — председатель Центрального райисполкома, тов. Мальцев — нач. районной милиции, тов. Быков — нач. спасательной станции.

2. Обязать исполкомом райсоветов в 3-дневный срок образовать районные комиссии по борьбе с наводнением и разработать мероприятия по охране строений и имущества от наводнения; создать на период паводка необходимые запасы топлива и других материалов для бесперебойной работы предприятий, находящихся в зоне затопления; организовать аварийные команды из рабочих предприятий, прикрыв их в каждом охраняемом от паводка сооружении на весь период паводка.

3. Обеспечить охраняемые сооружения спасательными средствами — лодками, баграми, бревнами. Для бригад создать необходимые бытовые условия.

4. Обеспечить заготовку необходимого количества аварийных материалов: колья, леса, хвороста, камыша, соломки, с завозом их на места, которым угрожает разрыв.

5. Предусмотреть в необходимых случаях создание запасов продуктов питания, топлива и оказание врачебной помощи населению, изолируемому разливом рек от основной части города (район горы, поселок имени Кирова, затон).

3. Обязать председателя Октябрьского райисполкома тов. Киселева провести предупредительные мероприятия по сохранению Гляденского вазона с паромной переправе. Обеспечить пропуск весенних вод по дорожным сооружениям, создать дополнительные переходы через водостоки.

4. Всем председателям райисполкомов обеспечить проведение мероприятий по пропуску весенних вод по улицам с тем, чтобы не допустить затопления подвалов и первых этажей зданий, сохранить дороги в проходном и проезжем состоянии.

5. Предложить и. о. директора мелкого комбината тов. Санжакову провести предупредительные мероприятия по сохранению дождеборных и канализационных устройств на левом берегу Оби, при переходах канализационного люка через овраг на Восточный поселок и в районе овчинно-шубного завода.

6. Обязать управляющего дорстройтрестом тов. Позднякова, председателя райисполкома: Центрального — тов. Савченко, Железнодорожного — тов. Быкова установить наблюдение за ледоходом у мостов через реку Барнаулку и Пивоварку; провести до начала ледохода околку льда у опор, закрепление мостов канатами и тросами.

7. Возложить ответственность за пропуск ледохода и паводковых вод в поселке Ильича (у козлова) на председателя Октябрьского райисполкома тов. Киселева.

8. Обязать начальника складной конторы тов. Чичерина и начальника пристани Барнаул тов. Пленкова, директора треста «Водост» тов. Измествьева, директора аэватора тов. Самошкин принять меры к охранению укрепления берегов реки Оби на участке от артезианской скважины № 12 до пристани.

9. Обязать начальника пристани тов. Пленкова и судохозяйку инспекцию — тов. Людиновского на время ледохода организовать спасательные команды с установлением круглогодичного дежурства, прикрепив к ним транспортные средства.

10. Председателям райисполкомов: Центрального — тов. Савченко, Октябрьского

— тов. Киселева, Железнодорожного — тов. Быкова направлять по требованию отделения Томской железной дороги из каждого района по 100 человек в распоряжение начальника отделения дороги для проведения работ по пропуску весенних вод.

11. В целях выявления и привлечения спасательных средств обязать всех граждан, предприятия, учреждения и организации гор. Барнаула, имеющих моторные и весельные лодки, независимо от общей регистрации, не позднее 25 марта 1951 года зарегистрировать их в райкомхозах, как спасательные средства.

12. Примечание: Жители и организации, находящиеся в зоне Бобровского затона и посёлка Ильича, регистрируют лодки у начальника пожарной охраны козлова и судоремзавода. Регистрации подлежат лодки, имеющие длину не менее 5 метров.

13. Обязать владельцев лодок не позднее 1 апреля 1951 г. привести лодки в исправное состояние, и по первому требованию комиссии по борьбе с наводнением доставлять их в указанное комиссией место с одним человеком, умеющим управлять лодкой.

14. Обязать директоров предприятий, руководителей учреждений и организаций города, строения которых находятся в затопляемой зоне, к моменту подъёма воды освободить склады и другие помещения от товаров, материалов и прочих ценностей, вывести эти ценности в незащищаемые места, а также принять предупредительные меры по защите строений от подмыва и разрушения их водой.

15. Преподредить руководителей предприятий, учреждений и организаций, а также частных лиц, имеющих материальные ценности в районе затопляемой зоны (северно на городских лугах, дрова, лесоматериал и др.), что если эти ценности не будут вывезены до 25 марта с. г., то все они будут признаны бесхозными.

16. Всем гражданам, жилью которых будет угрожать разрушение от наводнения, выселиться по указанию районных комиссий по борьбе с наводнением в незащищаемые помещения. При нежелании переселиться добровольно переселение производится в принудительном порядке.

17. Всем гражданам, жилью которых будет угрожать разрушение от наводнения, выселиться по указанию районных комиссий по борьбе с наводнением в незащищаемые помещения. При нежелании переселиться добровольно переселение производится в принудительном порядке.

18. Всем гражданам, жилью которых будет угрожать разрушение от наводнения, выселиться по указанию районных комиссий по борьбе с наводнением в незащищаемые помещения. При нежелании переселиться добровольно переселение производится в принудительном порядке.

19. Всем гражданам, жилью которых будет угрожать разрушение от наводнения, выселиться по указанию районных комиссий по борьбе с наводнением в незащищаемые помещения. При нежелании переселиться добровольно переселение производится в принудительном порядке.

20. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на комиссию по борьбе с наводнением, исполком райсоветов города Барнаула и органы милиции.

15. Обязать начальника судохозяйки инспекции тов. Людиновского, начальника пристани тов. Пленкова и начальников всех районных отделений милиции установить постоянное наблюдение за местами переправ и организовать круглосуточное дежурство весельных и моторных лодок с необходимыми спасательными средствами.

16. Предложить зав. горзавхозом тов. Бузынскому организовать на время паводка пункты скорой помощи на пристани, в затонах и в районе козлова с круглосуточным дежурством.

17. Указать директору спичечной фабрики тов. Дворникову, председателю многопроцессора тов. Кокоткину, и. о. директора тормозного завода тов. Игнатьеву, директору дорстройтреста тов. Позднякову и директору управления колхозными рынками тов. Половникову на невыполнение ими решения горисполкома от