

СТАЛИНСКАЯ ТРИБУНА

Орган Ханты-Мансийского окружного и Самаровского районного комитетов ВКП(б) и Ханты Мансийского окружного Совета депутатов трудящихся.

№ 8 (1808)

10 января 1941 года, пятница

Цена 8 коп.

По Советской стране—1 стр.
Встретим XVIII Всесоюзную конференцию ВКП(б) новыми производственными победами—1 стр.
Новаторы—2 стр.
Передовой Совет—3 стр.
Агротехническая консультация. Образцово организуем зимнюю подготовку удобрений—3—4 стр.

У К А З

Президиума Верховного Совета СССР

О ПРИСВОЕНИИ ОРДЕНА ЛЕНИНА ЗАВОДУ № 92 в г. ГОРЬКОМ ИМЕНИ ТОВАРИЩА СТАЛИНА И. В.

Удовлетворить просьбу завода, областных партийных и советских организаций и присвоить ордена Ленина заводу № 92 имя товарища Сталина И. В.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 8 января 1941 года.

По-большевистски бороться за право участия на ВСХВ в 1941 году

Партия и правительство поставили перед трудящимися Ханты Мансийского округа задачу огромной государственной важности — превратить округ из потребляющего в производящий в изобилии продукты сельского хозяйства.

В борьбе за выполнение этой ответственной задачи колхозы Ханты-Мансийского округа под руководством партийных и советских организаций добились некоторых успехов.

Вчера в Ханты-Мансийск самолетом доставлены 76 свидетельств для вручения участникам Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1940 года, присужденных Главвыставкомом ВСХВ 18 колхозам, 3 фермам, 47 передовикам сельского хозяйства, Сургутскому району, Сосвинской мансийской культбазе, Обской МРС, Самаровскому сельскохозяйственному опорному пункту, Супринской промысловохотничьей станции, руководителям окрзо. Свидетельство получил также целиком Ханты-Мансийский национальный округ.

Среди получивших свидетельства ВСХВ колхоз «1 Мая», Аневского национального Совета, Березовского района, выполнивший за последние 3 года план рыбодобычи в среднем на 141 проц. Колхоз имени Ленина, Самаровского района, добившийся урожая в среднем за 3 года по 29 центнеров с га озимой ржи, высоких урожаев озимой пшеницы и 123 центнера картофеля с га.

НОВЫЕ ПАВИЛЬОНЫ НА ВЫСТАВКЕ

Всесоюзная сельскохозяйственная выставка готовится к третьему всенародному смотрю побед социалистического земледелия.

Завершаются работы по отбору кандидатов широкого показа. Их будет представлено около 700.

Получены свидетельства на имя Каюкова Дмитрия Михайловича, известного охотника ханты из колхоза «1 Мая», Сургутского района, ежегодно перевыполняющего планы по отлову зверя до 400 процентов. Каюков является лучшим бельчатником округа. Замечательны показатели знатной стахановки ханты рыбачки колхоза имени Кирова Натальи Емельяновны Каюковой, ежегодно перевыполняющей планы по рыбодобыче до 300 проц., знатного охотника Чакина Николая Даниловича из колхоза им. Калинина, Самаровского района, сдающего государству пушнины на тысячи рублей и многих других.

Большие достижения у Самаровского опорного пункта, добившегося среднегодового удоя на каждую фуражную корову по 2.375 литров молока, сохранившего полностью весь молодняк, снявшего со своих полей в среднем в 1937, 1938, 1939 годах по 15,2 центнера с га яровой пшеницы, по 19,2 центнера с га ржи и по 138,9 центнера картофеля с га.

Высокая оценка, данная округу, колхозам, и передовикам сельского хозяйства, обязывает всех колхозников, всех руководителей партийных, советских и земельных органов еще крепче бороться за дальнейший расцвет сельского хозяйства округа, не останавливаясь на достигнутом, не зазнаваясь напрочь все усилия и большевистскими делами завоевать право участвовать на ВСХВ в 1941 году.

В этом году решено открыть павильоны Литовской, Латвийской, Эстонской и Молдавской Союзных республик.

Заново переоборудуется павильон агролесомелиорации. Здесь решено создать павильон «Гидромелиорации и лесонасаждений».

(ТАСС).

По Советской стране

ЭКСПЕДИЦИЯ ВРАЧЕЙ

В Таджикистане закончила работу экспедиция Наркомздрава СССР. Она побывала в самых отдаленных горных селениях республики. В течение нескольких месяцев врачи провели большую санитарно-просветительную работу. В кишлаках прочитано 266 лекций. Организовано 1.215 бесед. Врачи оказывали помощь желудочно-кишечным, глазным больным и малярии кам.

Экспедиция приступила к разработке ряда научных проблем.

(ТАСС).

У ТРОИЦКИХ ОХОТНИКОВ

Охотники Троицкого сельпо в честь XVIII партийной конференции обязались выполнить план I квартала по добыче пушнины к 15 февраля.

На днях сельпо премировало охотников т.т. Жернова Т. и Шаламова В.

К. Корепанов.

ЗИМНЯЯ СЕССИЯ УЧИТЕЛЕЙ ЗАОЧНИКОВ

В Московском государственном и областном педагогических институтах, институтах иностранных языков и в государственном университете проходит зимняя сессия заочников. Около 10 тысяч учителей из разных районов страны приехали в Москву для сдачи зачетов и выпускных экзаменов.

Во время сессии для заочников устраиваются интересные лекции и доклады.

(ТАСС).

Боевая учеба в Красной Армии.



В лыжной разведке. (Н-ская часть Ленинградского военного округа).

Фото М. Редкина.

Фото ТАСС.

За право участия нести почетную вахту

Пограничная застава, которой командует тов. Плеханов, расположена у одного изледников Тянь-Шаня. Сотни километров отделяют заставу от ближайших населенных пунктов. Путь к ним лежит через тяжелые перевалы. За последние дни в районе заставы стоят 53-градусные морозы. Несколько суток подряд свирепствует горный буран. Но жизнь на заставе не замирает ни на минуту. Здесь широко развернулось соревнование на

право нести почетную боевую вахту накануне открытия XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Бойцы обязались иметь отличные показатели по всем видам боевой и политической подготовки, сдать ко дню открытия конференции нормы на значок «Альпинист СССР» первой степени. Ведущее место в этом соревновании занимает отделение командира Изотова.

(ТАСС).

ПЕРЕХОД БУЛУНСКИХ ЛЫЖНИКОВ

Комсомольцы заполярного селения Булун (Якутская АССР) организовали лыжный переход на 220 километров. Их путь пролегает по тундре. Продвигаться вперед приходится

в условиях полярной ночи, при морозах, достигающих 50 градусов. Переход является подготовкой к предстоящему кроссу имени XVIII годовщины Красной Армии.

(ТАСС).

ВСТРЕТИМ XVIII ВСЕСОЮЗНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ ВКП(б) НОВЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПОБЕДАМИ

Успехи болчаровских рыбаков

В борьбе за выполнение плана рыбодобычи 1940 года колхозы Болчаровского Совета, Кондинского района, добились хороших успехов.

Колхоз «Северный рыбак» (д. Шумилы) выполнил план IV квартала по рыбодобыче на 309 процентов, годовой план — на 191 процент. По-стахановски работали рыбаки Чемляков Павел Яковлевич, Купяров Н. В.

Богдановский колхоз «17 лет Октября» план добычи рыбы за год выполнил на 110 процентов. От личных показателей добился

член колхоза Медведев Павел Евлампиевич, давший 225 процентов выполнения годового плана.

Колхозы имени Кирова (д. Болчары) и «Сталинский путь» (д. Чеснок) успешно справились с годовыми заданиями по рыбному лову.

Сейчас во всех коллективных хозяйствах Болчаровского Совета развернулось социалистическое соревнование имени XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) за досрочное выполнение плана I квартала по рыбодобыче.

Иванов.

ЛУЧШИЕ ОХОТНИКИ УГУТСКОГО ЗАГОТПУНКТА

Перевыполнением своих обязательств по добыче пушного зверя встретили новый год лучшие люди Угутского заготпункта — охотники Николай Давыдович и Спиридон Михайлович Каюковы, Варвара Петровна и Дарья Петровна Ярсимовы.

Девушки-комсомолки Ярсимовы Варвара Петровна и Дарья Петровна обязались ко дню десятилетия юбилея нашего округа сдать пушнины на 200 рублей каждая.

Поспелов.

Н о в а т о р ы

Жил в России замечательный изобретатель-самоучка Константин Циолковский. Учителем в провинциальном городке. Был он великим мечтателем. Приходя домой со службы, он садился за чертежи снаряда, в котором человек мог бы полететь на Марс, на Луну.

Это была не мания сумасшедшего, как думали многие, а блестящая фантазия смело, широко и верно мыслящего человека.

Опережающая время фантазия, соединенная с реальным учетом возможностей современной техники, с волевым решением претворить фантазию в вещь,—первоисходная работа изобретателя.

Циолковский, никем не поддерживаемый, живя впроголодь, изобрел дирижабль на три года раньше графа Цеппелина и проект ракетного снаряда для звездоплавания на шестьнадцать лет раньше чем ученые за границей.

Об этом человеке, которым должна была бы гордиться родина, до революции знал лишь узкий круг его друзей. Им не удалось заинтересовать ни крупную буржуазию, ни царское правительство его замечательными работами.

Только Великая социалистическая революция резко изменила судьбу замечательного ученого-изобретателя. Шестидесятилетний Циолковский получил пенсию, о его работе были написаны книги.

Перед смертью, в 78 лет, он написал письмо товарищу Сталину. Он писал в этом письме, что лишь Октябрь принес признание его трудам, что любовь народных масс, помощь советской власти и партии дали ему, уже больному, силу продолжать работать. Все свои труды он передает партии большевиков и советской власти.

В ответ он получил следующую телеграмму от товарища Сталина:

„Знаменитому деятелю науки товарищу К. Э. Циолковскому.

Примите мою благодарность за письмо, полное доверия к партии большевиков и Советской власти.

Желаю Вам здоровья и дальнейшей плодотворной работы на пользу трудящихся.

Жму Вашу руку.
И. Сталин“.

Судьба Циолковского типична для многих.

Вспомните гениального Мичурина, чье имя знает сейчас каждый школьник, чьи труды продолжили тысячи исследователей. Кто знал его до революции, кроме десятка специалистов, кто оказывал ему помощь, поддержку? Вспомните изобретателя поездного тормоза, машиниста Казанцева. Он мог реализо-

вать свое изобретение, освобождавшее страну от покупки за границей тормозов Вестингауза, только при советской власти.

Самая смелая мысль, самая крепкая воля разбивались о равнодушные власти и мущих, о мелкие расчеты, соображения личной выгоды, прямую подлость тех, от кого зависела реализация изобретения.

Так было в царской России, так обстояло дело во всем капиталистическом мире.

Известны сотни случаев, когда капиталисты покупали или присваивали изобретения только ради того, чтобы их сжечь, запретить в неогоржимый шкаф: им был невыгоден прогресс—он мог снизить цены на товары, уменьшить прибыли трестов.

Сравните эту мрачную безнадежность, это подавление инициативы, прогресса с тем, что происходит в стране социализма.

Когда в годы первой пятилетки рабочие начали социалистическое соревнование, оно с первых же дней внесло в промышленность дух рационализаторства, дерзания, свежести мысли.

Бетонщики Днепростроя телеграфировали на „Магнитку“ не только цифры замесов, но и описание новых, найденных ими способов работы. Необычайность соревнования была в том, что победители сами давали победителям средства превзойти их. Это и есть один из признаков социалистического соревнования.

Рабочие-рационализаторы и изобретатели начали тогда задавать тон на стройках и на производстве.

С тех пор на каждом заводе, на каждом строительстве стало обычным поступление тысяч рационализаторских предложений в год. Одни из них имели лишь местное, ограниченное значение, другие были изобретениями, важными для всей промышленности, для всей страны.

Каждый новый станок, новая машина, появившиеся на заводе, вызывали не только радость у рабочих, но и новую мечту—сделать их еще лучше, еще производительнее.

Начинала работать фантазия. Она превращалась сперва в неуверенные, робкие наброски карандашом—получертежи, полужапы идей. Когда трезвый расчет подкреплял фантазию, в работу вступала воля, упорство. Часто для оформления идеи надо было поучиться, надо было обратиться за советом к инженеру, к специалисту-конструктору.

Какая работа может быть почетней для инженера чем воспитание творческой инициативы талантливых рабочих? Многие инженеры

это поняли. Они с радостью, почуяв зерно творческого таланта у рабочего, учили его методу, систематичности научной работы, помогали выразить идею в точном чертеже.

К сожалению, такими были не все. Были и равнодушные, были и такие, что считали творческую работу своей кастовой привилегией. Немало хлопот принесли эти люди Стаханову, Мусинскому, Гудову и многим другим талантливым изобретателям и новаторам.

Едва выявился размах изобретательской инициативы рабочих, партия сразу же поддержала ее.

Накапливались опыт, знания. Устаревшая техника заменялась в стране новейшей. Внимание, поддержка партии и правительства воодушевляли советских людей на новые открытия. У всякого, кто размышлял над конструкцией нового станка, над коренным изменением методов работы, была уверенность, что удачная работа не пропадет напрасно, что она нужна стране.

Изобретательство вошло в плоть и кровь социалистического общества.

Величайшим взлетом накопившихся творческих сил было стахановское движение. Оно было новой формой социалистического соревнования, возникшей на основе новой техники. Но и люди, освоившие эту технику, были уже не теми людьми, что начинали первую пятилетку.

„Таких людей у нас не было или почти не было три года тому назад. Это—люди новые, особенные“,—говорил товарищ Сталин на Первом всесоюзном совещании стахановцев („Вопросы ленинизма“, стр. 493. 11-е изд.).

После первых же ударов стахановского молотка партия и правительство привлекли внимание всего советского народа к этому событию, помогли новаторам справиться с саботажами, мешавшими развитию народного движения.

Лучшие стахановцы—рационализаторы и изобретатели—получили высшую награду, ордена Советского Союза. Они стали самыми почетными, самыми популярными людьми. Их выбирали депутатами в Верховный Совет СССР, выдвигали на руководящие посты в промышленности. Достижения Стаханова и его последователей стали праздником для всей страны.

Нужно ли говорить, как подымало это энергию изобретателей?

Следующей ступенью было творческое содружество рабочих и инженеров, пример которого показал знаменитый стахановец Иван Гудов. Он не только

рационализировал методы труда: он изобрел приспособления, усовершенствования станков, которые дали возможность намного увеличить их производительность. Его остроумные конструктивные идеи заражали инженеров, вызвали у них творческий подъем.

Прошло время, когда серьезные, важные для всей страны изобретения рабочего были редким явлением.

Теперь рабочее изобретательство—столь же обычное дело, как изобретения конструкторов, специально посвятивших свою работу усовершенствованию, обновлению техники.

День за днем приносят нам газеты сообщения о замечательных достижениях советских изобретателей.

Вот лишь некоторые важнейшие достижения истекшего года.

Всего десять лет прошло, как наши рабочие познакомились с конвейерным методом производства в машиностроении. За эти десять лет в него внесено рабочими и инженерами много отдельных усовершенствований.

Слесарь Сталинградского тракторного завода тов. Иночкин решает внести коренное изменение: сделать линии конвейера из полуавтоматических автоматическими, то есть добиться, чтобы кусок металла автоматически переходил от станка к станку.

После долгих поисков Иночкин добился успеха: металл движется без вмешательства человека, пока, наконец, с последнего станка не сходит готовая деталь.

Изобретение Иночкина оказалось применимым на многих заводах. Уже недалеко время, когда могут быть созданы целые автоматические цеха. Линия Иночкина выпускает в три раза больше продукции чем прежние полуавтоматы.

Вот результат верно направленной фантазии. Талантливый рабочий, увлеченный своей технической идеей, сумел приобрести знания, достаточные для ее конструктивного воплощения, сумел подняться до уровня самых передовых инженеров.

В Днепропетровске инженер Орро изобрел новый метод прокатки тонкостенных труб. Замечательна конструктивная простота его изобретения. Не нужно даже специального оборудования. Обычные волоочильные станы при небольшой переделке можно использовать для прокатки самых тонких в мире труб.

Можно было бы привести еще десятки, сотни примеров замечательного творческого соревнования рабочих, инженеров, ученых.

Особенно велико количество изобретений, серьезных рационализаторских мероприятий, предложенных рабочими на оборонных заводах.

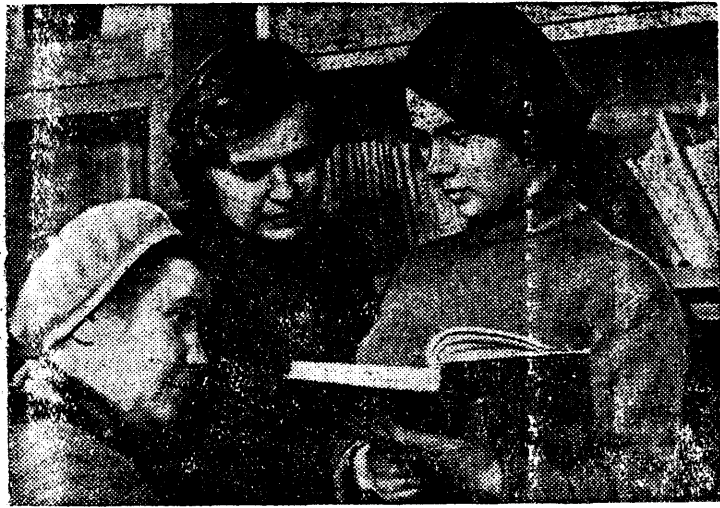
Направление творческой энергии советского рабочего не случайно. Оно определяется основным—горячей любовью к родине, желанием оградить Советскую страну от всяких покушений врагов. Именно поэтому сейчас особенно напряженно работает мысль там, где куется несокрушимость нашей обороны, нашей военной мощи. Техническая мысль рабочего не изолирована от его политического мышления. Напряженность международного положения определяет не только готовность завтра взять в руки винтовку, но и характер сегодняшней творческой работы.

Изобретательство приняло в нашей стране такие широкие размеры, что оно стало планируемым, учитываемым фактором при составлении пятилеток. Помощь изобретателям правительство считает одной из важных своих задач. Об этом докладывал партийному съезду товарищ Молотов: „У нас откроются новые громадные резервы, как только проявим настоящую заботу о наших многочисленных изобретателях, рационализаторах и их помощниках. Нужно активно, материальными и общественными мерами, поощрять и продвигать это дело, как учит этому товарищ Сталин“. А поощрения немалые: ведь именно изобретатели, конструкторы получили в этом году первыми после товарища Сталина самое почетное, самое высокое в нашей стране звание—Герой социалистического труда.

Предстоит утверждение Совнаркомом кандидатов на сталинские премии. Самое число выделенных для изобретателей премий яснее всяких слов говорит о размахе движения по всей стране и о степени его поддержки правительством.

Осуществление величайшей социальной мечты человечества об освобождении от капиталистического рабства, создание и защита социалистического государства открыли небывалые возможности развития инициативы, таланта для каждого. И все смелее работает творческая мысль свободного народа. Творческие замыслы все увереннее превращаются в конкретные решения: новые машины и новые виды растений, новые способы лечения и продления человеческой жизни—в тысячах самых удивительных событий, которыми полон каждый год жизни великой страны социализма.

А. Ивнич.



Агитаторы кондитерской фабрики им. К. Маркса г. Киева (слева направо): Б. Веремченко, В. Тринедкая и Ф. Бирман подбирают литературу для бесед.
Фото- Б. Ковьяка. Фото ТАСС.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ЛЕСОРУБОВ

Все члены Урманной сельхозартели, Самаровского района, работающие на заготовке дров для госпароходства, включились в социалистическое соревнование имени XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Возчики в количестве 6 человек взяли на себя обязательство — ежедневно выполнять нормы выработки не менее чем на 120 проц.

Дроворубы А. Комарова и В. Худякова обязались нарубить за квартал 600 кубометров дров. Такие же обязательства взяли колхозницы Анфиса и Степанида Коровины. Решил

удвоить свою производительность труда стахановец Арсентий Колмогорцев.

— В честь XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) я наколю 3.000 кубометров дров в квартал, — заявил он.

Общее обязательство колхозники приняли — заготовить дров до 1 апреля с. г. 6.400 кубометров.

Колхозники поселка Урманного вызвали на социалистическое соревнование дроворубов Кедровской сельхозартели, кедровцы вызов приняли.

Г. Королев,
Е. Худякова,
К. Коровин.

В ЧЕСТЬ ДЕСЯТИЛЕТНЕГО ЮБИЛЕЯ ОКРУГА

Состоявшееся на днях собрание членов леспромартели им. XXI годовщины Октября (Белогорский затон) приняло решение о проведении самообложения в текущем году. Средства от самообложения постановлено израсходовать на постройку школы в деревне Матка.

В ознаменование десятилетнего юбилея округа члены артели постановили внести к 12 января 50 процентов сумм самообложения и 100 процентов культуржилсбора. К 8 января средства по культуржилсбору внесены полностью, взносы по самообложению уплачены на 60 процентов.

Марков.

ЛЕСПРОДТОРГОВЦЫ ВКЛЮЧАЮТСЯ В СОРЕВНОВАНИЕ

В честь XVIII партийной конференции работники Добринского торгового пункта Ханты-Мансийского леспродторга взяли на себя социалистическое обязательство по налаживанию культурной советской торговли в лесу и вызвали на соревнование Карымкарский, Лорбинский, Усть-Назымский торговые пункты.

Добричцы обязались все стороны обслужить торговлей и общественным питанием лесных рабочих, бесперебойно доставлять горячую пищу в лесосеки, выполнить не менее 110 проц. плана товарооборота первого квартала этого года. Кроме того они обязались сократить издержки обращения на 1 проц., не допустить ни одной копейки растрат, улучшить качество блюд в столовых и снизить их стоимость за счет развертывания самозакупа, регулярно обмениваться опытом работы лучших людей торгпунктов.

Дмитриев.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТАХАНОВЦЕВ

Передовые охотники Елизаровского колхоза имени Сталина, Самаровского района, И. Повиткин и Шаламов Т. показывают замечательные образцы стахановского труда. В IV квартале нормы по отстрелу зверей они выполнили на 220 процентов, заняв первое место в соревновании охотников Елизаровского сельсовета.

Сейчас охотники-стахановцы включились в социалистическое соревнование имени XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Они обязались не снижать темпов промысла зверя и к 15 февраля выполнить квартальные задания.

Балуев.

ПЕРЕДОВОЙ СОВЕТ

Тром Юганский национальный Совет депутатов трудящихся является передовым в Сургутском районе. Его председатель тов. Захаров К. И. сумел организовать вокруг себя замечательный актив, благодаря которому в колхозах постоянно проводится массово-политическая работа. Все депутаты Совета закреплены за производственными участками, колхозами.

Через своих депутатов Совет осуществляет повседневное руководство колхозами, мобилизует колхозников на выполнение хозяйственно-политических планов. Правильное руководство колхозами принесло неплохие плоды. Годовой план рыбодобычи по Совету выполнен на 152,3 проц. Более 600 центнеров ценной рыбы колхозники сдали государству сверх плана.

Особенно на славу поработали колхозы Совета в IV квартале 1940 года, когда они начали активно готовиться к десятилетнему юбилею Ханты-Мансийского округа. Так артель имени Ворошилова, руководит которой тов. Кечимов, план

IV квартала выполнила на 193 проц., артель имени Сталина (председатель тов. Рускин) — на 185 проц. Более чем на 170 проц. выполнила квартальный план артель имени Стаханова, председателем которой является тов. Сопочин.

Успешно по Совету идет выполнение плана пушных заготовок. Образцы стахановского труда показывают охотники Тром Юганского сельпо. Например, промысловик Сергей Кириллович Мултанов за ноябрь и декабрь сдал пушнину государству на 1.329 рублей, выполнив свое обязательство в 2 раза. Отличные показатели имеют Тимофей Мултанов и Николай Помачев.

На достигнутом рыбаки и охотники Тром Юганского Совета не остановятся. Сейчас они развертывают социалистическое соревнование имени XVIII Всесоюзной партийной конференции. Ко дню открытия конференции — 15 февраля, колхозники Совета обязуются завершить планы первого квартала 1941 года по лову рыбы и заготовке пушнины.

Г. Пермяков.

ПОВЫСИМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

Состоявшееся на днях собрание рабочих и служащих Самаровского райлесзага горячо приветствовало решение ЦК ВКП(б) о созыве XVIII Всесоюзной партийной конференции.

В честь XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) работники райлесзага обязались повысить производительность труда на 20 процентов.

М. Скосырев.

ЗАМОР НА РЕКЕ ОБИ

2 января произведен гидрохимический анализ обской воды против Белогорья. Пробы брались через 170 метров. По данным 6 проб, недостает кислорода в воде 78,7 процента. Анализ 7 пробы, взятой у левого берега Оби, показал меньший недостаток кислорода (60 процентов).

8 января гидрохимическое исследование было повторено. По данным 6 проб, недостаток кислорода в воде составил 85,9 процента.

Д. Леханев.

Агротехническая консультация

Образцово организуем зимнюю подготовку удобрений

Важнейшим звеном зимних агротехнических мероприятий является накопление и хранение навоза в таких условиях, которые обеспечили бы получение готового навозного удобрения хорошего качества, пригодного для внесения под яровые культуры и в паровые поля. Опыт передовых колхозов не только районов старого земледелия, но и северных районов показал огромное значение навоза и других местных удобрений в деле повышения урожайности полевых и овощных культур. Опыты Березовской станции, Ханты-Мансийского и Леушинского опорных

пунктов показывают прибавку в урожае зерна на 50—70 и более процентов под влиянием навозного удобрения.

Резкое повышение урожайности при внесении навоза объясняется его многосторонним действием на почву. Прежде всего с навозом в почву возвращаются главные питательные вещества, которые выносятся из нее с урожаем зерна, овощей, картофеля и других сельскохозяйственных культур. По данным профессора Кровкова, урожай зерна яровой пшеницы с площади одного гектара азота 45,8 кг., фос-

форной кислоты 21,6 кг. и калия 28,1 кг. Более высокий урожай выносит больше питательных элементов. Для обеспечения непрерывного роста урожайности вынос пищи растений должен компенсироваться внесением ее в почву в виде удобрений.

Этим целям служит правильно подготовленный навоз, в каждой тонне которого содержится азота 5 кг., фосфорной кислоты 2,5 кг. и калия 6 кг. При внесении на гектар 40 тонн навоза запасы азота в пахотном слое возрастают на 200 кг., фосфора на 100 кг. и калия 240 кг. на площади одного гектара. Все эти вещества используются растением в первый год внесения навоза не полностью — в зависимости от условий погоды, уровня агротехники и характера растений. Действие навоза

длится 3—5 и более лет. Никакое другое удобрение в этом отношении не может состязаться с навозом.

Одним из ценнейших свойств навоза является его способность улучшить физическое состояние пахотного слоя, формулировать и закреплять структуру почвы и тем самым повышать ее плодородие.

На такой результат можно рассчитывать только при использовании хорошего навоза. Для получения такого навоза необходимо соблюдать агротехнические правила накопления и хранения его. Однако во многих колхозах округа эти правила грубо нарушаются. Навоз со скотных дворов сваливается в беспорядочные кучи, которые зимой промерзают до дна, а с наступлением теплой погоды,

по мере оттаивания выветриваются и выщелачиваются. Остается в кучах солома, с которой многие нерадивые бригады раздвигаются посредством огня — кучи сжигают, а золу пускают на ветер.

С этими и подобными другими безобразиями надо решительно покончить. Нужно крепко взяться за дело подготовки полноценного, доброкачественного навоза путем выполнения всех требований агротехники.

Основное агротехническое правило — хранить и готовить навоз в навозохранилищах — у нас не выполняется из-за отсутствия навозохранилищ в округе. При наличии многих прекрасных скотных дворов, конюшен, свинарников и т. д., при наличии

Образцово организуем зимнюю подготовку удобрений

(Окончание. Начало см. на 3 стр.)

Большого количества скота в округе хранение навоза может и должно быть хорошо организовано. Колхозники Верхне-Ковского района, Воронежской области, подсчитав убытки от бесхозяйственного отношения к навозу, решили строить в каждом колхозе культурные навозохранилища и обратились ко всем колхозам нашей страны с призывом следовать их примеру.

Пора колхозам нашего округа широко развернуть строительство навозохранилищ. Лучшим типом навозохранилища следует считать котлованный тип, то есть врытый в землю на известную глубину (100—120 см.) при условии, что грунтовые воды не мешают этому. Размер навозохранилища определяется количеством скота из расчета 3—4 кв. метр. площади дна на каждое взрослое животное. Дно котлована должно иметь небольшой наклон к одной из узких сторон для стока жижи в жижеборник, который в виде колодца устраивается рядом с навозохранилищем. Чтобы жижа не просачивалась в грунт, дно на глинистой почве нужно хорошо утрамбовать и залить жирной глиной. На песчаной почве накладывается слой жирной глины в 8—10 см., которая делает дно водонепроницаемым. Стены котлована нужно обмазывать глиной, а выше котлована защитить дешевым материалом. Крыша устраивается тесовая или соломенная, залитая глиняным раствором (солома может быть заменена камышом, осокой). Такие навозохранилища потребуют небольших затрат трудней и материалов, но окажут огромную пользу колхозному производству. Правильно поступят те колхозы, которые построят навозохранилища не только при фермах, но и на отдаленных полевых участках. Это позволит накапливать и готовить в зимний период хороший навоз в непосредственной близости к месту его внесения.

До постройки навозохранилищ вывозку навоза и его подготовку нужно производить в штабелях с обязательным соблюдением правил укладки и ухода за навозом. Штабель закладывается шириной в 4 м. высотой 2—2,5 метра и длиной в зависимости от количества нужно для данного участка навоза.

Независимо от того, где навоз хранится—в навозохранилище или в открытом штабеле—должно быть подготовлено место укладки навозной массы.

Для этого площадка для каждой партии навоза должна хорошо очищаться и выстилаться слоем подстилки в 20—30 см. Место штабеля должно быть расположено так, чтобы талые воды его не затопили.

Укладку навоза следует начинать с одного конца секциями шириной в 2—3 метра с таким расчетом, чтобы ежедневно укладываемый слой был толщиной не менее 50—60 см. послонно и в штабеле навоз должен равномерно и тщательно уплотняться в целях создания условий для разложения (поспевания).

При укладке мерзлого или соломистого навоза необходимо закладывать во внутрь секции очаг из свежего конского навоза, который, согреваясь, создает нужные температурные условия для созревания навозного удобрения. В условиях холодной зимы навоз иногда остается холодным долгое время. В этом случае нужно искусственно разогреть кучу при помощи горячего конского навоза, нагретых камней, кипятка и костров. К искусственному разогреванию приступать следует с наступлением солнечной погоды (март месяц), когда дневная наружная температура способствует разогреванию кучи.

Через 3—4 месяца правильной подготовки навоз становится пригодным для внесения под любую культуру. К этому времени он принимает темнокоричневую окраску, умеренную увлажненность, содержащаяся в нем солома легко разрывается. Соломенный навоз требует более длительной подготовки, поэтому лучше всего готовить его теми же приемами с добавлением воды (если не хватает атмосферных осадков) в паровые поля. Признаки спелости те же. Доводить навоз до черной однородной сырой вераспающейся массы нельзя, так как в этой стадии разложения он содержит меньше питательных веществ.

Приемы подготовки навоза доступны каждому колхозу. Пора покончить с некультурным ведением навозного хозяйства. ...Надо ликвидировать в совхозах и колхозах нетерпимое положение, когда при недостатке удобрений огромное количество навоза пропадает и не вывозится на поля...—говорил тов. Андреев А. А. на XVIII съезде ВКП(б).

План вывозки навоза должен быть выполнен не только в количественном, но и в качественном отношении.

Агроном Лещенко.

Англо-германская война

Как передает германское информационное бюро, в течение 7 января небольшие соединения германских самолетов бомбардировали Лондон. Были атакованы аэродромы, железнодорожные линии и важные военные предприятия южной и центральной Англии. На нескольких аэродромах германские летчики обстреливали с бреющего полета многочисленные самолеты, находящиеся на земле.

Во время морских операций потоплено 2 английских торговых парохода и подожжен минный тральщик.

Английское агентство Рейтер сообщает, что в ночь на 8 января английская авиация не совершила налетов на территорию Германии.

(ТАСС).

БЕСШУМНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ МОТОРЫ

Швейцарская газета „Газетт де лозана“ пишет о производстве в Германии бесшумных авиационных моторов. По словам газеты, на берегу Северного моря и на некоторых польских аэродромах прошли очные испытания бесшумных моторов, установленных как на судах, так и на самолетах. Во время польской кампании уже применялись пикирующие бомбардировщики, оборудованные бесшумными моторами. Даже при максимальном числе оборотов винта этот мотор не производит больше шума, чем электрический автомобиль.

(ТАСС).

ПОДГОТОВКА АНГЛИЧАН К ОПЕРАЦИЯМ ПРОТИВ ТОБРУКА

По сведениям английского агентства Рейтер, механизированные части заняли аэродром в Эль-Эдеме, расположенном южнее Тобрука (Ливия). По дороге, пролегающей к пустыне от Мерса Матрук до Тобрука, день и ночь движутся транспортные колонны с водой, продовольствием и военным снаряжением. Командование ан-

глийской армии проявляет чрезвычайную сдержанность в оценке предстоящей операции.

Корреспондент английской газеты „Таймс“ сообщает, что итальянская армия в Ливии, насчитывавшая 250 тысяч человек, в настоящее время уменьшилась примерно на одну треть.

(ТАСС).

Рост смертности в Румынии

Румынский журнал „Ромыния Ноуа“ пишет, что смертность в Румынии превышает смертность в любом из европейских государств. Особенно высока в Румынии детская смертность. Процент смертности среди детей доходит до 20, в то время, как в Англии этот процент—5,8, в Германии 7,7 процента и т. д. В румынских селах

77,6 процента больных умирает из-за отсутствия какой-либо медицинской помощи. Из 8 263 врачей всего лишь 1,263 врача приходится на села. Один врач должен обслуживать 12,297 человек.

В Румынии на здравоохранение расходуются только 3 процента государственного бюджета.

(ТАСС).

ЗА РУБЕЖОМ

ПОСЛАНИЕ РУЗВЕЛЬТА КОНГРЕССУ ПО ВОПРОСАМ БЮДЖЕТА

Президент США Рузвельт в специальном послании конгрессу по вопросам бюджета предлагает ассигновать на военные нужды на следующий бюджетный год (начинается 1 июля) 10 миллиардов 881 миллион долларов. Это наиболее крупные военные расходы США в мирное время. В прошлом бюджетном году они были в 7 раз меньше. Наряду с огромным увеличением военных расходов Рузвельт предлагает резко

сократить ассигнование на оказание помощи безработным, фермерам, молодежи и на государственное строительство невоенного значения.

Помимо военных расходов Рузвельт рекомендовал еще ассигновать дополнительные средства, не указывая сумму, на оказание помощи странам, „которые защищаются от нападений и от навязывания им новых форм правления“.

(ТАСС).

НА ФРОНТАХ В АЛБАНИИ

По сообщениям американских корреспондентов к северу от Клисурь греки заняли новую высоту. К северу востоку от Химары наступление греков угрожает итальянским линиям снабжения между Тепелене и Валоней. Итальянцы укрепляют свои позиции в районе Валоны.

Итальянские самолеты бомбардировали Корчу, повредив центр города. Уби-

то свыше 100 человек. Английская авиация сбросила бомбы на Валону.

Греческое телеграфное агентство передает, что в ночь на 6 января греческие эсминцы проникли в залив Валоны и выпустили по городу 60 снарядов. Греческие эсминцы не встретили ни одного судна противника и благополучно вернулись на свою базу.

(ТАСС).

На границе Таи и Французского Индо-Китае

По сообщениям американских корреспондентов, войска Таи пересекли границы Французского Индо-Китае и оккупировали несколько деревень. Отступающие войска Французского Индо-Китае понесли потери и оставили на поле боя много снаряжения. Самолеты Таи бомбардировали военные центры во Французском Индо-Китае. Французы предприняли ответную бомбардировку. В различных местах на границе продолжаются столкновения.

Английская газета о потерях торгового флота Англии и ее союзников

Морской обозреватель английской газеты „Дейли Геральд“ пишет, что в течение двух последних месяцев потери торгового флота Англии и ее союзников составляли свыше 85 тысяч тонн в неделю. Как указывает обозреватель, в первый год войны план судостроения не был выполнен. Если возмещение потерь будет и дальше идти такими же темпами, то чистые потери английского торгового флота и флота союзников будут равны 3 миллионам тонн в год, то есть более чем 10 процентам общего тоннажа судов.

(ТАСС).

Военные действия между Таи и Французским Индо-Китаем

Как передает американское агентство Юнайтед Пресс, самолеты Таи продолжают бомбардировать территорию Индо-Китае. Во время последних боевых действия Таи понесли тяжелые потери.

(ТАСС).

ИЗВЕЩЕНИЕ

10 января, в 8 часов вечера, в селе Саморново, в читальном зале клуба „Рыбников“ состоится платная лекция из цикла о народностях ханты и манси на тему „Октябрьская революция и гражданская война на Крайнем Севере Омской области“.

Лекцию читает тов. Полухин. Билеты продаются в кассе клуба „Рыбников“.

Сама, овский райком партии.

Отв редактор
А. И. РАТНИКОВ.