

# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого и Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся

## С миссией мира и дружбы

### Отъезд Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева во Францию

Москвичи сердечно проводили 23 марта Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, вылетевшего с семьей на воздушном лайнере «ИЛ-18» в Париж. Он направился с государственным визитом по приглашению президента Французской Республики генерала Шарля де Голля.

В миссии мира и дружбы главу Советского правительства сопровождают заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР А. Н. Косыгин, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами Г. А. Жуков, начальник Главного управления по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР профессор В. С. Емельянов, председатель Экономической комиссии Совета Национальностей Верховного Совета СССР О. И. Иващенко, член коллегии Министерства здравоохранения СССР профессор А. М. Марков, а также Л. Ф. Ильичев, П. А. Сатюков, А. И. Алжубей, Г. Т. Шуйский, В. С. Лебедев, О. А. Трояновский, Н. С. Захаров, С. Т. Базаров, В. Ф. Грубиков, И. И. Ильичев, М. А. Харламов, Ф. Ф. Молочков, В. И. Ерофеев, М. С. Рогов.

В чудесное весеннее утро на Внуковский аэродром, украшенный государственными флагами СССР, для проводов главы Советского правительства собрались многочисленные представители трудящихся.

Сюда прибыли товарищи А. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, К. Е. Ворошилов, Н. Г. Игнатов, Ф. Р. Колосов, О. В. Кусисинен, А. И. Микоян, Н. А. Мухоминов, М. А. Суслин, В. А. Фурцева, Н. М. Шверник, П. Н. Поспелов, Д. С. Коротченко, Л. С. Полянский, заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Ф. Засядько и Л. Ф. Устинов, Председатель Президиума Верховного Совета Российской Федерации Н. И. Органов, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР П. И. Лобанов, Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгалдзе, члены Президиума Верховного Совета СССР А. А. Андреев, С. М. Буденный и В. И. Устинов, министры СССР и РСФСР, члены Центрального Комитета КПСС и кандидаты в члены Центрального Комитета КПСС, председатели Государственных комитетов СССР, маршалы Советского Союза, руководители партийных и советских организаций Москвы и Московской области, заведующие отделами и ответственные сотрудники Центрального Комитета КПСС, Совета Министров СССР, Министерства иностранных дел СССР и другие официальные лица.

В числе провожающих находились главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, сотрудники посольства Франции в СССР во главе с временным поверенным в делах Жаном де Ля Гранвилем, советские, иностранные журналисты.

На аэродроме были глава гостиницы в Москве румынской правительственной делегации — заместитель председателя Совета министров Румынской Народной



Отъезд во Францию Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева. Фото В. Савостьянова и В. Егоров. Фотохроника ТАСС. (Снимок принят по фототелеграфу из Москвы).

Республики А. Бырляну и член делегации — председатель Госплана РНР М. Гастон. Прибыв на летное поле, Н. С. Хрущев дружески попрощался с советскими руководителями, министрами, иностранными дипломатами, пожелавшими главе Советского правительства успеха в его благой миссии. Будные аэродромисты вступили на аэродроме, когда Н. С. Хрущев пошел к самолету. — Счастливого пути, Никита Сергеевич! — раздались дружные возгласы, прозвучало громкое «ура!». Эти теплые напутствия разделяют все советские люди. Вся страна желает, чтобы первый в истории советско-французских отношений визит главы Советского правительства внес новый вклад в дело укрепления дружбы между народами обеих стран, в дальнейшее ослабление международной обстановки.

Ровно в 8 часов утра самолет «ИЛ-18» с Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым, его семьей и сопровождающими лицами поднялся в воздух, взяв курс на Запад. (ТАСС).

## Приезд Н. С. Хрущева в Париж

ПАРИЖ, 23 марта. (ТАСС). Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев прибыл в Париж в 10 часов 52 минуты по местному времени (12 часов 52 минуты по московскому времени). Н. С. Хрущев прибыл с государственным визитом по приглашению президента Французской Республики генерала Шарля де Голля.

Вместе с Н. С. Хрущевым прибыли его супруга и другие члены семьи.

Для встречи высокого советского гостя на аэродром Орли прибыл президент Французской Республики генерал де Голль, премьер-министр Мишель Дебре, министр иностранных дел Кув де Мюрвилль, посол СССР во Франции Виноградов, многочисленные официальные представители французского правительства, дипломатического корпуса, печати, радио, телевидения. Вокруг аэродрома тысячи парижан, прибывших сюда, в этот солнечный день для того, чтобы приветствовать высокого гостя.

Выходящего из самолета главу Советского правительства встречают приветственными возгласами, торжественной музыкой военного оркестра. Торжественно звучат государственные гимны СССР и Франции. Н. С. Хрущев в сопровождении генерала де Голля обходит четкие шеренги почетного караула. Дети сотрудников советского посольства во Франции поздравляют Н. С. Хрущева с букетами цветов.

Затем советские гости в сопровождении французских официальных лиц проходят в салон для почетных лиц. Здесь Н. С. Хрущеву представляют тех официальных представителей Французской Республики, которые будут сопровождать советских гостей в их поездке по Франции.

С приветственным словом к посланцам Советского Союза обращается генерал де Голль. Обращаясь к Н. С. Хрущеву, президент де Голль говорит:

Вы прибыли от имени великой страны, в которой Франция была вместе почти на каждом периоде истории и которая была на ее стороне во время самой ужасной из войн. Вы прибыли от имени государства, которое сегодня в мире, охваченном беспокоемством, занимает важное место, от имени народа, от которого в будущем в значительной степени будет зависеть мир между людьми.

Вы приедете полный жизни и энергии, продолжая де Голль, с широкими проектами в уме, с желанием беседовать с нами о делах, которые касаются России и Франции, и той самой о проблеме мира.

Мы готовы Вас выслушать и высказать свое мнение, видеть Вас и показывать себя в течение тех дней, которые Вы нам посвящаете.

В своей речи на аэродроме Н. С. Хрущев отметил, что он с удовлетворением принял приглашение президента де Голля посетить Францию и рад встретиться с президентом Франции генералом де Голлем, к которому советские люди питают уважение, как к патриоту Франции.

Он выразил надежду, что встречи и беседы с генералом де Голлем приведут к улучшению взаимопонимания между двумя странами. Председатель Совета Министров СССР отметил, что

поездки и встречи государственных деятелей имеют не оценочное значение для установления деловых контактов и рабочего сотрудничества и способствуют установлению взаимопонимания и доверия в международных отношениях.

В Советском Союзе, как и во Франции, до сих пор нередко находят в земле неразорвавшиеся бомбы, снаряды, а иногда и целые склады боеприпасов, оставленные гитлеровцами во время войны, сказал Н. С. Хрущев. Снаряды и бомбы прожаривали и удаляли их из земли связано с большим риском. Но оставить их на месте нетронутыми — значило бы пойти на еще больший риск.

Как же быть? Наши саперы в таких случаях смело берутся за дело и, действуя ловко и умело, удаляют эти опасные последствия войны. Так же должны действовать и мы с вами, государственные деятели, рассчитывая нашу древнюю и прекрасную землю от последствий черных военных времен. Дело это трудное, сложное, но народы скажут нам спасибо, если мы хорошо и дружно сделаем общее дело.

Мы приехали к вам с самыми добрыми чувствами. Наш народ хочет дружить с народом Франции, продолжал Н. С. Хрущев.

От того, как будут развиваться отношения между нашими странами, во многом зависит обстановка в Европе, да и не только в Европе. Не будет преувеличением сказать, что если Советский Союз и Франция, как две крупнейшие державы европейского континента, вместе с другими миролюбивыми странами займут согласованную позицию в коренных вопросах сохранения мира, то никакие агрессивные силы не смогут поднять голову и нарушить мир в Европе. Общими усилиями мы можем во многом помочь налаживанию мирного сотрудничества между всеми европейскими странами.

Не меньшую роль наши страны могут сыграть и в разрешении самой жгучей проблемы современности — проблемы разоружения.

В заключение Председатель Совета Министров СССР заявил, что в эти первые минуты пребывания во Франции он с большим удовольствием передает добрые пожелания советских людей славному народу Франции.

После обмена речами Н. С. Хрущев и члены советской делегации в сопровождении генерала де Голля и французских официальных лиц садятся в машины и направляются в Париж. Путь от аэродрома Орли до столицы украшен флагами и транспарантами с приветственными лозунгами: «Добро пожаловать, Никита Хрущев!», «Да здравствует франко-советская дружба!».

На залитых весенним солнцем улицах толпы парижан. Они приветственно машут руками, красными советскими флажками и синие-бело-красными флажками Французской Республики.

У бульвара Монпарнас сопровождающих cortege мотоциклистов смеяет конный эскорт республиканской гвардии. Гостям салютуют выстроившиеся для встречи части различных родов войск. По берегу Сены вереница машин направляется к дворцу Кэ д'Орсэ — резиденции главы Советского правительства на время визита.

## В труде равняясь на лучших, борись за высокий надой!

### Выход—в механизации

В прошлом году колхозы и совхозы нашего района значительно перевыполнили свои обязательства по продаже государству молока. Его было отправлено на заготовительные пункты на 8,300 центнеров больше, чем в 1958 году. Однако по производству молока на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий мы похвастаться нечем. У той же гектара сельхозугодий за год было произведено лишь 47 центнеров молока. Да это и не удивительно, если учесть, что в среднем по району на 100 гектаров сельхозугодий приходится 2,4 коровы.

Одной из основных причин медленного роста дойного стада являлась острая нехватка животноводческих кадров.

— Как же мы можем увеличивать поголовье коров, — развели руками руководители хозяйств, — если и так доярки не хватает?

Что правда, то правда. Недостаток животноводческих кадров давал себя знать в каждом хозяйстве. Подменных доярок, как правило, не было, а на некоторых фермах отдельные группы коров почти круглый год ходили беспризорными.

И вот по всему краю разнеслась слава о замечательном хабарском механизаторе Иване Швыдко. Опыт его работы явился для нас настоящим кладом. Во всех хозяйствах появились, что без механизации проблему животноводческих кадров не решить.

### СОКРАЩАЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА

Механизацией ферм наш колхоз занимается давно. Вначале установили автопоилки, построили волонаторную башню, проложили первую магистраль водопровода. Вода была подана в кормприготовительные цеха, моечное отделение и другие помещения ферм. Затем механизировали водоснабжение в сарайниках и в других животноводческих помещениях. Только от этого мы экономим за год не менее десяти тысяч трудовых.

На фермах установили подвижные дорожки, механизировали дойку коров. Затраты труда резко сократились. Сейчас за всеми животными, а их у нас более двух с половиной тысяч, ухаживают 80 человек, тогда как раньше 682 головы крупного рогатого скота обслуживали 69 колхозников.

После внедрения механизации доярки стали получать от каждой фуражной коровы в среднем на 350—400 литров молока больше. Затраты на содержание одной головы крупного рогатого скота сократились более чем в два с половиной раза. Если раньше центнер молока обходился в 157 рублей, то сейчас — в 69 рублей.

На свиноводческой ферме механизация позволила вдвое увеличить нагрузку на одного работника. Себестоимость центнера мяса уменьшилась более чем в два раза.

Нерешенной остается проблема очистки помещений от навоза. Хорошо бы оборудовать специальный сербский транспортер, но пока это только планы. Недостаточно механизирована доставка кормов в помещения. Для подачи силоса к месту скармливания мы приспособили деревянные площадки, которые подвешены на роликах на рельсы. Таких площадок сделано 12. За два приема они доставляют корм для всего гурта.

Для механизации ферм мы могли бы сделать гораздо больше, но, к сожалению, в продаже нет необходимых материалов — наружного и внутреннего провода, изоляторов, роликов, резиновых шлангов, электротрамплетов. Трудно купить автопоилки, дойные аппараты, трубы для водопровода.

В. КРИВЕНКО, председатель колхоза имени Нирова. Славгородский район.

Одним из важнейших условий увеличения производства молока при наименьших затратах средств и труда является комплексная механизация ферм. Опыт гг. Швыдко, Арцибасова и других все шире распространяется в колхозах и совхозах края. Вот и мы, механизаторы колхозов и совхозов Бийской группы районов, решили последовать их примеру и сейчас учимся на курсах механизаторов при Бийском ремесленном училище № 2.

К. РОССИХИН, главный зоотехник районной инспекции по сельскому хозяйству. Бурлинский район.

В красном уголке молочно-товарной фермы Зятковского отделения совхоза «40 лет Октября» висит разграфленный лист бумаги, на котором отмечаются суточные надои. Мы заинтересовались, как идут дела у механика-дояра Должикова, который недавно явился доить с двумя помощниками 150 коров.

Картина открылась совершенно непонятная. Нирова буквально «плясали», каждый день пытаясь довести до конца 29 февраля надоено 511 литров молока, 1 марта — 442, 2 марта — 498, а 3 марта — 434 литра молока. Причем, такое положение продолжается уже более месяца.

Однако стоит только побывать на скотном дворе, поговорить с животноводом, как причина становится понятной.

Животноводы видят главную причину больших потерь молока в недостатке кормов. И это действительно так. Нельзя сказать, что в совхозе не позаботились осенью о кормах. Их было достаточно. Но дело в том, что грубые корма не повезли в фермам, а в стовольных условиях нынешней зимы руководители отделения не сумели организовать своевременную доставку силоса к скотным дворам. Здесь нашли простой выход: нет соломы — давай больше сена и силоса. В результате на ферме было допущено огромное перекармливание ценных коров. Сена, например, перекормило на ферме столько, что его хватало бы на целый месяц обилие дойных гуртов.

А теперь в ферме коров — только солома и концентраты, да совсем немного кукурузного силоса. Но ветки и шишки этих кормов можно было бы ожидать большего. Соломы сколько хочешь, да и концентратов немало — два с половиной килограмма на голову. Но заесть все это скоту как бог на душу положит. Сначала засыпают концентраты, а потом дают солому. Навешивая мучки, коровы всю солому сваливают себе под ноги.

А почему бы не запарить солому, не елобить ее концентратами? Ведь всего несколько лет назад, как рассказывают доярки Надежда Гончаренко и Эмилия Ветнев, солома здесь запаривалась, слабывалась. Ее охотно поедал скот. Но потом кормо-

производительность машин в совхозах. По плану каждому 15-силыному трактору за сезон необходимо выпаривать около 500 гектаров в переводе на мягкую пахоту, а в 1956 году выпарка составила 307 гектаров, в 1958 году — 336 и в 1959 году — 363 гектара. Что касается комбайнов, то их производительность не превышает шести гектаров за день.

Известно, что одним из важнейших условий высокой культуры земледелия является своевременная подготовка земли. Однако большинство алтайских колхозов и совхозов ежегодно основные посевы размещает по невоспашке. Даже в прошлом году, когда урожай был убран с полей до конца, край из-за простоя тракторов не выполнил плана по пахотке земли. А если зябь с осени не подготовлена, то вспашка земель приходится вести весной. Возрастает объем весенних работ, растягиваются сроки сева. Зябь поздно созревает. Как правило, основная часть урожая убивается глубокой осенью, когда в Си-

бири обычно идут дожди и выпадает снег.

Плохое использование сельскохозяйственной техники обрывается прежде всего недооценкой подготовки механизаторских кадров. Край из года в год не выполняет планов обучения механизаторов.

Не улучшилось это дело и в текущем году. По решению краевых организаций в училища механизации следовало направить дополнительно 7.100 человек, а послано только 500. В РТС и совхозах надо обучить 7.700 комбайнеров, а готовится 1.650.

Если бы не поправить это дело, то в Кытмановском, Поспелихинском и Угловском районах, например, в период уборки не будет хватать более чем по 400 механизаторов, а в Родненском и Краюшкинском — не менее 500. Значительный недостаток в механизаторских кадрах испытывают Суетский, Хабарский, Каменский, Алейский и некоторые другие районы.

Недавно мне довелось побывать в Кулундинском районе. Здесь не хватает много механизаторов, особенно в совхозах.

— Некого послать в училище механизации, — заявил секретарь райкома партии тов. Хоменко. Так ли это на самом деле? В рабочем поселке Кулунда 90 юношей и девушек пожелали изучать трактор и комбайн. Но ни один из них не послан на учебу.

Серьезные недостатки в подготовке кадров допускаются в училищах механизации. Они слабо укомплектованы преподавателями, плохо оснащены техникой. За последние годы в училищах не оборудовано ни одного нового общежития. Очень плохо организовано общественное питание.

Алтайским краевым организациям надо серьезно подумать над тем, что поведет тракторы весной.

Н. КАРАСЕВ. («Правда» за 20 марта 1960 г.)

### УСПЕХ ОБЕСПЕЧЕН

Труд доярки долгое время был самым тяжелым на нашей ферме. Облегчить его нам помог замечательный пример Ивана Швыдко. Мы с интересом следили за его работой, и у нас появились его последователи. Это — лучший комбайнер отделения совхоза Александр Глушков и тракторист Евгений Шумилов. Они взяли учиться педеромовому опыту в Мартовский совхоз, а потом рассказали об увиденном всем животноводцам. После этого на ферме никто не сомневался в успехе.

Теперь дела идут у животноводов гораздо лучше. С введением механической дойки для ухода за животными выделены три скотника. Они чистят коровники перед дойкой, хорошо управляют с повозкой кормов.

В нашем отделении два дойных гурта, по 116 коров в каждом. Один из них обслуживает дояр Александр Глушков, другой — Евгений Шумилов. У них по две

помощницы. Итого работы по-новому, которые подвоятся через десять дней, показывают значительный рост продуктивности коров в сравнении с прошлым годом. Обязательство — налить в 1960 году по 2,300 килограммов молока от каждой коровы — выполняется успешно.

Трудоемкой осталась на ферме раздача силоса. По предложению Александра Глушкова в кормовом проходе прокладывается линия, по которой пойдут тележки с силосом. Это намного облегчит работу скотников.

Наше отделение первым в Краюшкинском совхозе внедрило механическую дойку коров. К концу года она будет введена на всех фермах совхоза.

И. НАГОРНЫЙ, секретарь парторганизации Средне-Краюшкинского отделения Краюшкинского совхоза. Краюшкинский район.

### Будем доярками!

Одним из важнейших условий увеличения производства молока при наименьших затратах средств и труда является комплексная механизация ферм. Опыт гг. Швыдко, Арцибасова и других все шире распространяется в колхозах и совхозах края. Вот и мы, механизаторы колхозов и совхозов Бийской группы районов, решили последовать их примеру и сейчас учимся на курсах механизаторов при Бийском ремесленном училище № 2.

90 человек настойчиво овладе-

ют новой профессией. Но на курсах можно укомплектовать еще две учебные группы по 25—30 человек, чтобы обеспечить все хозяйства квалифицированными доярками. Мы бы хотели на некоторых механизаторах, особенно из хозяйств, где еще не освоена механическая дойка, поучиться на наших курсах.

И. ПАСЫНОВ, В. МЕДЯНИК, И. АВЕРЬЯНОВ, Л. НОВОЖИЛОВ, И. СЕМЫНИН — слушатели курсов механизаторов-доярок. г. Бийск.

жков и его товарищи. Люди решили работать по-новому, внедряют прогрессивный метод обслуживания коров. К ним бы нужно отнестись очень внимательно. Но получается наоборот. Валерий берет доильную установку. Из-за этого постоянно загибается дойка, режим доения не выдерживается, теряются драгоценные литры молока, по это никого не беспокоит.

Недавно одна из помощниц дояра вышла замуж и уехала в другое село. И никто, несмотря на просьбы механика-дояра, не позаботился о том, чтобы напарник в гурт другого работника. У самого Должикова, надо прямо сказать, опустились руки.

Такое отношение к делу со стороны работников совхоза и парткома дискредитирует прогрессивный метод труда среди животноводов отделения. Только полным равнодушием руководителей хозяйства можно объяснить тот факт, что никто по-настоящему не заинтересовался, почему в этом гурте резко упали надои, в то время как в других гуртах, где тоже начали работать по методу известного дояра Швыдко, надои растут. И ведь все это происходит на центральной усадьбе совхоза!

Вот что скрывается за «пляшущей» показателем надоенов. В этом же и главная причина того, что совхоз «40 лет Октября» резко снизил сдачу молока государству по сравнению с прошлым годом.

А. ДОБЛЕВ, Панкрушихинский район.

### ЯЗЫКОМ ПЛАКАТА

Алтайское краевое издательство выпустило плакат о механизации доения совхоза имени Анатолия Хабарского района И. А. Арцибасова, который вместе с помощницей доит 145 коров. Плакат расклеен в районах края.

Механизаторы и животноводы! Развивайте на механизации доения Ивана Арцибасова!



ДАДИМ СТРАНЕ БОЛЬШЕ МОЛОКА, СНИЗИМ ЕГО СЕБЕСТОИМОСТЬ!

Нашел свой путь солдат запаса. На ветер не бросая слез. Худож. А. Вагин. Стихи В. Крыволапова.

бери обычно идут дожди и выпадает снег.

Плохое использование сельскохозяйственной техники обрывается прежде всего недооценкой подготовки механизаторских кадров. Край из года в год не выполняет планов обучения механизаторов.

Не улучшилось это дело и в текущем году. По решению краевых организаций в училища механизации следовало направить дополнительно 7.100 человек, а послано только 500. В РТС и совхозах надо обучить 7.700 комбайнеров, а готовится 1.650.

Если бы не поправить это дело, то в Кытмановском, Поспелихинском и Угловском районах, например, в период уборки не будет хватать более чем по 400 механизаторов, а в Родненском и Краюшкинском — не менее 500. Значительный недостаток в механизаторских кадрах испытывают Суетский, Хабарский, Каменский, Алейский и некоторые другие районы.

Недавно мне довелось побывать в Кулундинском районе. Здесь не хватает много механизаторов, особенно в совхозах.

— Некого послать в училище механизации, — заявил секретарь райкома партии тов. Хоменко. Так ли это на самом деле? В рабочем поселке Кулунда 90 юношей и девушек пожелали изучать трактор и комбайн. Но ни один из них не послан на учебу.

Серьезные недостатки в подготовке кадров допускаются в училищах механизации. Они слабо укомплектованы преподавателями, плохо оснащены техникой. За последние годы в училищах не оборудовано ни одного нового общежития. Очень плохо организовано общественное питание.

Алтайским краевым организациям надо серьезно подумать над тем, что поведет тракторы весной.

Н. КАРАСЕВ. («Правда» за 20 марта 1960 г.)

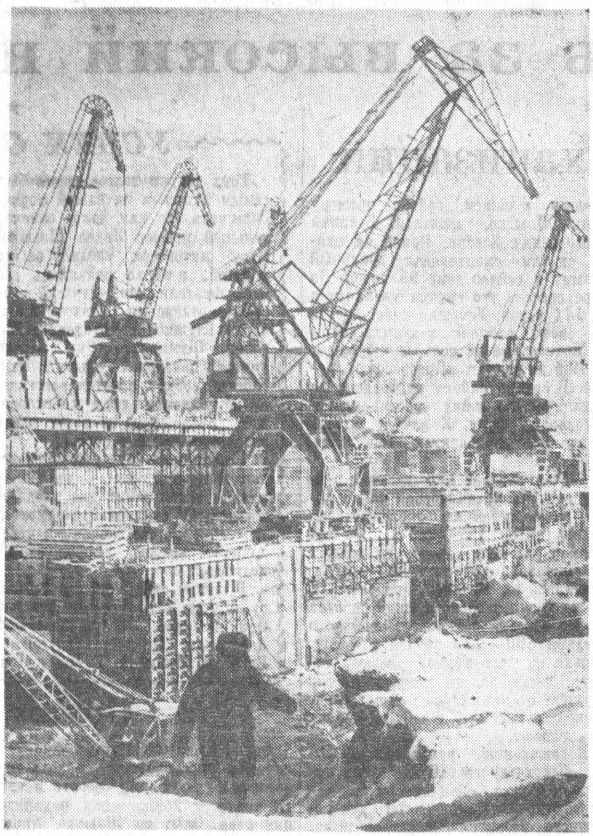


К 90-летию со дня рождения В. И. Ленина

ГОЭЛРО

40 лет со дня утверждения В. И. Лениным Положения о Государственной комиссии по электрификации России

В суровые годы иностранной военной интервенции, гражданской войны и хозяйственной разрухи В. И. Ленин поставил перед советским народом величайшую задачу электрификации страны.



Ленинская идея сплошной электрификации страны стала путевой звездой Коммунистической партии. Претворяя в жизнь заветы В. И. Ленина, советские люди под руководством Коммунистической партии преодолели титаническую работу по превращению отсталой России в страну передовую, «электрическую».

Вот они, герои наших дней!

Творческий пруд

Феликс Романов, в прошлом слесарь, а теперь старший инженер БРИза, вынул из шкафа толстую папку, разложил на столе чертежи. Это — предложения рационализаторов. Несколько из них внес один из лучших новаторов богатейшей фабрики Золотушинского рудоуправления старший электромонтажник Виктор Балабин.

Балабин нетрудно отыскать на фабрике. Его хорошо знают многие рабочие, глубоко уважают за творческое отношение к делу. В этот день Виктор работал в аппаратной. — Делаем датчик новой конструкции для предложенной мной системы дозирования реантов, — пояснил Балабин.

Валабин решил заменить паянную трубку шестью трубами большого диаметра — на все флотомашини. — Новатор сейчас заканчивает изготовление совершенно новой конструкции дозатора. Вместо громоздкой установки — две трубки, соединенные тройником. Преимущества его огромны.

Валабинский дозатор, который можно положить в карман, заменит громоздкую машину. И принцип работы нового дозатора совершенно иной. Он будет установлен не на астаке, а на точке подачи реагента. Астака станет ненужной и будет разобрана. Высвободятся сотни квадратных метров производственной площади.

Чтобы всюду были цветы и зелень

Хорошо была проведена в прошлом году посадка деревьев и цветов на многих участках Барнаула, в некоторых колхозах и совхозах края. Примером в этом важном общественном деле могут служить Западно-Сибирская овощная опытная станция, совхоз «Семеновод» Зонального района, колхоз «Родина» Шипуновского района.

Однако в целом по краю озеленению и декоративному оформлению улиц и улусов не уделяется должного внимания. Например, на улицах Алтайского овощно-молочного совхоза и учебного хозяйства сельхозинститута вместо цветов растет бурьян. Такие примеры имеют место и в Барнауле.

Хорошее начало в производстве семян цветов положили совхоз «Семеновод» и Алтайская средняя школа. Руководители завода не сделали для себя должных выводов из решения Юньского пленума ЦК КПСС. Механизация и автоматизация на предприятиях в загоме. Многие работы в цехах выполняются вручную, дедовским способом.

Уже в течение двух лет здесь выращивают семена цветов без особых затрат. В совхозе «Семеновод» на площади 0,05 гектара культивируются 32 сорта астры, табака душистого и других цветов. Совхоз собирает много семян, что не только окупает произведенные затраты на их выращивание, но и дает дополнительную прибыль. Ученицы Алтайской средней школы собрали и пролили в прошлом году тринадцать вылограммов семян цветов.

Вот коллектив преподавателей и учащихся Новосибирской средней школы Марушского района, хотя и брал обязательство собрать и продать конторе «Сортсеменовод» большое количество семян цветов, но не собрал ни одного грамма. Нам кажется, что сейчас необходимо создать местные сортовые семеноводческие станции в крае. Алтайской плодово-ягодной станции следует заняться производством элитных семян цветов лучших местных сортов.

В этом благородном деле не откажутся принять участие все трудящиеся города и деревни. Инициаторами выращивания и сбора семян цветов должны стать городские и сельские райкомы комсомола, коллективы школ, средних и высших учебных заведений. Пусть все городские и сельские улицы покроются зеленью и цветами.

ПАРТИЙНАЯ ПРОПАГАНДА И ЖИЗНЬ

В постановлении Центрального Комитета КПСС «О задачах партийной пропаганды в современных условиях» с особой силой подчеркивается, что результаты партийной пропаганды, ее действительность и воспитательная роль будут тем выше, чем теснее она будет связана с творчеством народа, его жизнью, с практикой коммунистического строительства.

Это основное требование ЦК КПСС и положено сейчас в основу работы кружков и семинаров в партийной организации Бийского строительного треста совнархоза. На занятиях в сети политического просвещения изучаемый материал стал теснее увязываться с повседневными делами и конкретными задачами предприятия. Это в свою очередь вызывает живой интерес и высокую активность слушателей. И это самое главное — они применяют полученные знания на практике.

Семинар секретарей райкомов и парткомов

15—23 марта в крайкоме КПСС состоялся семинар секретарей партийных организаций совхозов и секретарей райкомов КПСС, ведающих вопросами сельского хозяйства. Участники семинара прослушали доклад секретаря крайкома партии т. Георгиева А. В. «Об итогах декабрьского пленума ЦК КПСС и задач сельских партийных организаций». Об опыте своей работы рассказал т. Швыдко И. А. — знатный механик-дояр, который вместе с помощницей обслуживает в зимнее время 120 коров, а летом будет доить 230 коров.

Юбилей газеты

Общественность села Сорokinи отметила тридцатилетие со дня выхода в свет первого номера районной газеты «Знамя Ильича». В Доме культуры состоялся собрание рабочих-сельских и читателей. Райисполком и райком партии наградили почетными грамотами группу рабочих и сельских корреспондентов, работников редакции и типографии. В числе награжденных: слесарь Тягунского паровозного депо Анатолий Кузнецов, экскаваторщик Чумышской сплавной конторы Анатолий Костяев, рабочий Салаирского лесхоза Юрий Липинский, диспетчер автохозяйства Григорий Дульцев, активно сотрудничающие в газете.

В поход за технический прогресс. Владимир Николаевич Фунтиков толкнул дверь и вошел в цех, наполненный гулом работающих станков.

«Нет! Нельзя удлинять цикл шлифовки детали, — подумал инженер. — Надо сделать так, чтобы шлифовщик мог контролировать размер детали в процессе ее обработки».

установлено круглое вращающееся приспособление для непрерывного фрезерования, стоит зуборезной, а чуть подальше — резбовая. На них также смонтированы приспособления для непрерывного фрезерования. Этих станков раньше в автоматном цехе не было. История их появления интересна.

КНИЖКИ ГОСПОЛИТИЗДАТА. Литература по партийному строительству. Записная книжка партийного активиста, 416 стр., тираж 150 тыс. экз., цена 4 р. 25 к.

Поиски нового продолжают. Владимир Николаевич Фунтиков толкнул дверь и вошел в цех, наполненный гулом работающих станков. Пройдя несколько шагов, он остановился возле бесцентрово-шлифовального станка.

Вспомнил про склад стальных деталей. В конце января коллектив работников цеха по примеру пера гда и Свердловска включился в создание второго года семилетки и решил бороться за звание цеха коммунистического труда. Поиски нового в цехе продолжаются. В. РОМАНЕНКО. г. Рубцовск, АТЗ.



ИЗУЧИ И ПРИМЕНИ У СЕБЯ!

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

ТРИ НАДЕЖНЫХ ПРИЕМА ОБРАБОТКИ СЕМЯН

СТРАНИЦА 75.

Что дает заблаговременное протравливание ртутно-органическими протравителями, обогрев и предпосевное опудривание семян суперфосфатом

«Сей густо — не будет в амбаре пусто!»

Высокий урожай яровой пшеницы немалым без получения дружных всходов нормальной густоты. На каждом поле, в зависимости от характера и времени его обработки, засоренности, запасов влаги, высеваемого сорта, должна быть обеспечена своя, лучшая для данных условий, густота посева.

Для обычных лет нормальной густотой всходов необходимо считать в Кулундинской степи не меньше 300 растений на квадратный метр посева: в Алейской степи — 400—450; Приобской лесостепи — 450—500 и для районов предгорий Салаира и Алтая — 500—550 растений на кв. метре.

Как показывает опыт сортоучастков края, это обеспечивает продуктивный стеблестой (количество колосов) на квадратном метре в степных районах от 360 до 590, в лесостепных и предгорных — от 500 до 650. Если добиться нормальной озерненности колоса и хорошей выполненности зерна, то урожай в степных зонах составит от 14 до 24 центнеров с гектара, а в лесостепи и предгорьях — от 19 до 30 центнеров.

На самом же деле, всходы яровой пшеницы в большинстве случаев бывают изреженными. Достаточно сказать, что в 1959 году в крае значительная часть зерновых культур была с густотой всходов ниже нормальной.

Процент посевов с густотой всходов ниже принятой для района составил: в Романовском районе — 93, Каменском — 88, Тальменском — 87, Шелоболхинском — 85, Ребрихинском — 81 и Кытмановском — 75 процентов.

Изреженность всходов приводит к недобору урожая, резко увеличивает засоренность посевов сорняками и фактически обесценивает усилия, затраченные на предпосевную обработку почвы.

Если снижена густота всходов, как правило, образуется толгон, пшеница недружно созревает, снижается качество уборки.

Яровая пшеница в изреженных посевах сильнее поражается различными заболеваниями, в том числе и корневыми гнилями. Зерно в таких посевах всегда менее выравнено, с пониженным абсолютным весом, плохой выполненностью.

На Барнаульском сортоучастке в специальных опытах средний урожай и качество семян по районированным сортам пшеницы составляли в 1959 году:

При посеве:

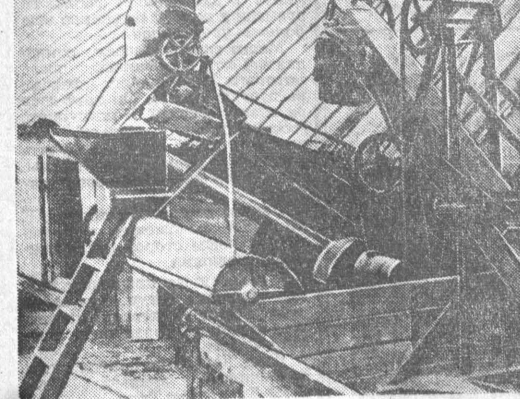
Урожай в ц/га	Вес 1000 зерен в г
80 — 90 кг на гектар	5,7 23,6
100 — 130 кг на гектар	11,0 25,6
160 — 190 кг на гектар	18,8 28,4
210 кг на гектар	22,0 30,6

В 1959 году в лесостепных и предгорных зонах края от 70 до 72 процентов всех посевов зерновых культур были изреженными, и снижение урожая достигало в среднем от 4,0 до 4,8 центнера на гектаре.

Только в более увлажненных районах края прямые потери урожая из-за изреженности всходов составили около 67 миллионов пудов. Если учесть ухудшение качества зерна, уменьшение урожая в результате поражения изреженных посевов болезнями и повреждения сельскохозяйственными вредителями, увеличение потерь при уборке, — то общий недобор урожая по краю достигал 95—100 миллионов пудов.

Таким образом, борьба за высокий урожай — это, прежде всего, борьба за получение дружных всходов требуемой густоты.

Нельзя рассчитывать на нормальную густоту всходов при заниженных нормах высева. Между тем в Романовском районе в 1959 году в среднем было высеяно лишь по 147 килограммов яровой пшеницы на гектар.



Зернопогрузчик, приспособленный для протравливания семенного зерна с одновременной его погрузкой на автомашину. На автомашине он используется для опудривания семян суперфосфатом и обработки семян бактериальными препаратами.

Можно ли было рассчитывать на нормальную густоту всходов в Чарышском районе, где 62 процента высеянных семян были некондиционными, в Тальменском районе, засеявшем 58 процентов всей посевной площади пшеницы некондиционными семенами, в Ребрихинском районе, где некондиционными были 38 процентов всех семян? Нет, конечно.

Низкая полевая всхожесть — одна из главных причин изреженности всходов

При расчете норм высева надо обязательно вносить поправку на лабораторную всхожесть семян. На нормальную норму высева пшеницы вместо 1,7—1,8 центнера должна быть доведена до двух центнеров на гектар.

Но эта поправка не обеспечивает получения семян значительно ниже их лабораторной всхожести.

Кондиционные по всхожести семена, при непосредственном их высеве со склада, дают полевую всхожесть лишь от 65 до 75 процентов. Так, например, в 1959 году, в условиях, весьма благоприятных для прорастания, средняя полевая

всхожесть по краю была около 73 процентов. При средней норме высева на гектар 155 килограммов семян и абсолютном весе зерна от 27 до 31 грамма, на каждом квадратном метре должно было быть вызойти от 500 до 540 растений, а фактическая густота всходов по краю была от 370 до 390 растений на квадратный метр.

Таким образом, обычный разрыв между лабораторной и полевой всхожестью даже на лучшем фоне посева — около 20—30 процентов.

Относительно выше полевая всхожесть семян в степных районах и значительно сильнее снижается в лесостепных и особенно предгорных районах.

Около двух с половиной миллионов центнеров добротного зерна в крае ежегодно расходуется без получения всходов. Почти каждый третий центнер семян высеивается без пользы.

Опыт передовиков сельского хозяйства, данные научно-исследовательских учреждений края показывают, что эти непроизводительные потери семян можно значительно сократить, а во многих случаях полностью ликвидировать.

Если исключить агротехнические причины низкой полевой всхожести (плохая обработка поля, неравномерная заделка семян, иссушение верхнего слоя почвы и т. д.), то она зависит главным образом от энергии прорастания семян.

Чем выше энергия прорастания — тем выше полевая всхожесть. Наоборот, у семян с пониженной энергией прорастания, даже если они обладают и высокой лабораторной всхожестью, — всходы появляются недружно, полевая всхожесть низкая, а урожай резко снижается. Энергия прорастания семян наиболее сильно снижается в последние месяцы их хранения, в предвесенний период.

Одно из главных условий достижения высокой полевой всхожести семян — это меры по их предпосевной обработке, направленные на недопущение снижения энергии прорастания и способствующие ее повышению.

Что необходимо делать для повышения энергии прорастания семян

В последние годы в наш край завозятся только ртутно-органические протравители — гранозан, гермизан, агронал. В отличие от старых протравителей, они, медленно разрушаясь и испаряя ртуть, воздействуют на семена в газовой фазе. Поэтому действие препарата начинается со времени нанесения его на семена. Кроме оздоровления семян от возбудителей болезней, эти ядохимикаты стимулируют прорастание зародышей, повышают дружность всходов. Эффективность протравливания тем выше, чем ранее оно проведено.

Потому одной из первоочередных мер должно быть заблаговременное протравливание семенного материала. Такое протравливание необходимо провести до наступления весенних оттепелей, то есть в оставшиеся дни марта, первой пятнадцати апреля. При заблаговременном протравливании расходуется один килограмм гранозана на тонну семян. При пониженных условиях семенного материала дозировка гранозана повышается до двух килограммов на тонну семян.

Если семенной материал имеет низкую энергию прорастания и пониженную всхожесть, но обладает высокой жизнеспособностью, — заблаговременное протравливание позволяет повысить полевую всхожесть на 10—15 процентов.

В посевах Алтайского научно-исследовательского института полевая всхожесть непротравленных кондиционных семян яровой пшеницы Альбидум 3700 составляла 71,7 процента, после протравливания — непосредственно перед посевом — 75,7 процента, а при заблаговременном протравливании за месяц до посева — 78,2 процента и при заблаговременном протравливании с повышенной дозировкой — 81,8 процента.

Урожай с этих участков получал соответственно: 14 центнеров, 15,5, 16,5 и, наконец, 17,1 центнера с гектара.

Заблаговременное протравливание — сейчас обязательная мера предпосевной обработки семян во всех районах края, но особенно она необходима в восточных и предгорных районах.

Еще в начале марта в Смоленском районе 50 процентов проверенных семян были некондиционными по всхожести; в Быстроистокском районе таких семян было 47 процентов.

В центральной зоне 30 процентов некондиционных семян имел Парфеновский район, 22 процента — Усть-Пристанский район.

Большинство из этих партий семян, обладающих высокой жизнеспособностью, может быть доведено до кондиции путем заблаговременного протравливания и последующего их обогрева.

Однако нужно помнить, что заблаговременное протравливание необходимо для всех партий семенного материала, в том числе и для здоровых семян с высокой всхожестью. Даже на высококондиционном семенном материале этот прием позволяет повысить урожай яровой пшеницы на полтора-два

центнера с гектара. Почему нельзя затягивать проведение работ по протравливанию? При наступлении весенних оттепелей влажность семенного материала в холодном ворохе повышается, и семена впадают в состояние вторичного покоя. Особенно снижается при этом энергия прорастания. Заблаговременное протравливание позволяет предохранить семена от наступления периода покоя и снижения всхожести.

Не менее важны в повышении полевой всхожести приемы обогрева семян. Известны многие случаи повышения полевой всхожести семян на 20—25 процентов после проведения воздушно-теплого обогрева и повышения урожая на четыре-пять центнеров с гектара.

Средняя прибавка урожая яровой пшеницы даже после обогрева в течение одних-двух суток обычно составляет около 1,2 центнера с гектара.

Воздушно-тепловой обогрев семян, начатый за восемь-десять дней до посева, должен непрерывно вестись в те-

чение всего посевного периода. Все партии семенного материала, независимо от их кондиции, в течение трех-четырех дней должны подсушиваться и проветриваться на открытых площадках, асфальтированных дорогах, под навесами. Особенно ценны для обогрева солнечные дни.

После обогрева семена лучше прорастанут даже при пониженных температурах почвы: в них значительно полнее и эффективнее используются питательные вещества, поэтому всходы развиваются дружнее и энергичнее.

Полевая всхожесть после обогрева семян повышается в среднем на пять-десять процентов.

Воздушно-тепловой и особенно солнечный обогрев семян — одно из наиболее действенных средств в борьбе с пониженной энергией прорастания семенного материала, если она обусловлена повышенной влажностью семян, явлениями покоя или непрохождением послепосевного дозревания.

После воздушно-теплого обогрева особенно увеличивается развитие зародышевых корней у молодых растений.

После воздушно-теплого обогрева повышается не только густота всходов, но и их дружность: значительно уменьшается число непродуктивного подгона; снижается пораженность болезнями. Этим объясняется значительная прибавка урожая, а также лучшее качество и выравненность зерна в урожае.

Воздушно-тепловой обогрев семян является также приемом, обязательным даже при высоких кондициях семенного материала.

Однако проведение воздушно-теплого обогрева, а тем более обогрев семян на солнце, может тормозиться отсутствием достаточного количества площадок, наветров, а также неблагоприятными погодными условиями.

Между тем, в весенний период бездействует огромный парк зерносушилок, который с успехом можно использовать для обогрева семян.

Весной 1959 года широкие производственные опыты по обогреву семенного зерна в сушилках ВИСХОМ были проведены в нашем институте.

При посеве необогретых семян пониженной энергии прорастания полевая всхожесть составила лишь 52,3 процента, а урожай — 23 центнера с гектара.

После часового прогрева семян (при температуре в ворохе зерна 40—45°) среднее число всходов на один квадратный метр, при той же норме высева, повысилось на 21 процент, а урожай до 25,1 центнера с гектара.

После двухчасового прогрева семян, при той же температуре, средняя густота всходов повысилась на 22 процента, а урожай достиг 26 центнеров с гектара.

Работа двух спаренных зерносушилок ВИСХОМ дала возможность обогреть до полутора тысяч центнеров семенного зерна в сутки. Это количество семян достаточно для засева площади в 800—900 гектаров. Значит суточная работа сушилок обеспечивала получение дополнительного урожая около 2.000—2.500 центнеров, что в несколько десятков раз превышает расходы на проведение обогрева.

Обогрев семян на зерносушилках нужно проводить за сутки — двое до посева, чтобы не допустить последующего увлажнения обогретых и просушенных семян.

В последние годы колхозы и совхозы края широко применяют предпосевное опудривание семян малыми дозами сухого порошкового суперфосфата.

Этот прием предпосевной обработки семян особенно важен в условиях холодной сырой весны или весны с частыми похолоданиями. У семян, опудренных суперфосфатом, даже при неблагоприятных температурных условиях в период от посева до всходов отмечается появление более дружных и энергично растущих всходов, с лучшей корневой системой.

Если весна теплая и относительно сухая, опудривание семян яровой пшеницы суперфосфатом повышает полевую всхожесть лишь на 4—6 процентов. В холодную и сырую весну прибавка в полевой всхожести семян может достигать 15—16 процентов. Однако в обоих случаях наблюдается лучшее развитие зародышевых корней.

Повышение полевой всхожести семян и энергии развития всходов объясняется рядом причин. Одна из них состоит в том, что суперфосфат задерживает развитие вредных грибов микроорганизмов. В силу этого посевы яровой пшеницы после опудривания суперфосфатом практически также свободны от ряда заболеваний, как и посевы, проведенные протравленными семенами.

Кроме того, в период набухания семян в почве суперфосфат снижает активность ферментов, вызывающих распад запасных веществ семян, а с периода появления проростков на поверхности почвы — он, наоборот, усиливает распад и использование всех запасов питательных веществ в семенах.

Потому опудривание семян яровой пшеницы суперфосфатом представляет наибольшую ценность при длительных весенних похолоданиях, задерживающих появление всходов. Это позволяет более экономно расходовать пластические вещества семян в период прорастания и получать более дружные и энергично растущие всходы в сравнении с посевами, где семена высеивались без обработки.

Важно также и то, что зародыш прорастающего семени на первых порах своего развития в почве более быстро использует фосфор, находящийся на поверхности зерна, в сравнении с фосфором, находящимся в запасных веществах семени. Это обеспечивает увеличение числа зародышевых корней у прорастающего семени.

В опытах нашего института и Барнаульского сортоучастка опудривание семян суперфосфатом обеспечивало прибавку урожая около полутора центнеров с гектара.

Старобродский сортоучасток, применяя опудривание семян суперфосфатом в холодную сырую весну, добился полу-



Автомашинчик для заправки сеялок суперфосфатом и обработки бактериальными удобрениями.

чения рекордно-высоких урожаев по ряду культур (44,4 центнера с гектара яровой пшеницы, 53,3 центнера с гектара ячменя и 58,1 центнера с гектара овса).

Всходы на этих участках отличались значительно лучшим развитием, более быстрым ростом.

Главной ошибкой при обработке семян суперфосфатом было то, что нередко допускалось слишком обильное опудривание. Избыток суперфосфата, не удерживаясь на семенах, просыпался на дно ящика сеялки, забивая высевальные аппараты, нарушал равномерность высева семян и резко уменьшал норму высева.

Семена нужно опудривать лишь таким количеством суперфосфата, которое удерживается на поверхности семян и не мешает нормальной работе сеялки. При этом расходуется от одного до двух килограммов сухого порошкового суперфосфата на центнер семян.

Практически бесполезно применять для опудривания влажные суперфосфаты, которые слабо удерживаются на семенах. Просушенный суперфосфат должен быть просеян и освобожден от комков и грубых примесей.

Однако даже при использовании пониженных дозировок суперфосфата нельзя оставлять заправленную сеялку при перерыве в работе. Сеялка должна быть очищена от семян, и высевальные аппараты смазаны аэрозолем.

Семена опудривать суперфосфатом только в день посева. Никакое заблаговременное опудривание семян — недопустимо.

Порошкообразный суперфосфат активен и в борьбе с твердой головней. Поэтому опудривание суперфосфатом с успехом может заменить протравливание малоэффективными, не улучшающими полевую всхожесть препаратами ИЦ и протарс.

Обработка бактериальными препаратами, которая проводится также непосредственно перед посевом, не сказывается на полевой всхожести семян. Однако после использования полноценного фосфоробактерина уменьшается отпад растений в период роста и повышается густота продуктивного стеблестоя на единицу площади.

Весь комплекс приемов предпосевной обработки семян должен быть проведен в такой последовательности, как он здесь изложен. Только своевременное проведение приемов обеспечивает их высокую эффективность.

Комплекс приемов предпосевной обработки семян (заблаговременное протравливание ртутно-органическими протравителями, обогрев семян, предпосевное опудривание их суперфосфатом) дает возможность повысить полевую всхожесть яровой пшеницы до 88—93 процентов. Это обеспечивает прибавку урожая минимально на два-три центнера с гектара.

Долг каждого агронома, бригадира, управляющего отделением — добиться высокой полевой всхожести семян, использовать этот важнейший резерв повышения урожая!

Механизация предпосевной обработки семян

Нельзя обеспечить необходимое качество предпосевной обработки семян без механизации этих работ.

Для предпосевной обработки семян наиболее легко приспособить зернопогрузчик. К зернопогрузчику монтируется перемешивающий шнек и дозирующее устройство для аэромиксов.

Такие приспособленные зернопогрузчики, рекомендованные Алтайским научно-исследовательским институтом сельского хозяйства, изготовлены многими совхозами и колхозами края. Каждый зернопогрузчик обеспечивает доработочную обработку до 15—20 тонн семян в час. На нем можно вести протравливание, опудривание семян суперфосфатом, обработку их фосфоробактерином. Удобно также и то, что такой зернопогрузчик может сочетать обработку семян с перемешиванием их в складе, с погрузкой в автомашину или бестарки.

В колхозах и совхозах края используются различные автопогрузчики для сеялок, которые можно одновременно использовать для опудривания семян суперфосфатом, обработки их бактериальными препаратами.

Долг механизаторов — полностью ликвидировать ручной труд при обработке семян и добиться высококачественного ее проведения!

Тщательно подготовить семена для посева на семенных участках

Для посева на семенных участках, кроме того, должна быть отобрана наиболее крупная и выполненная часть семенного материала районированных сортов яровой пшеницы.

Значение отбора крупных и выполненных фракций семян — общеизвестно. Как прием повышения полевой всхожести, обеспечивающий лучшее развитие посевов и повышение урожайности, он был разработан и впервые применен передовиками сельского хозяйства Алтай.

Самый крупный и выполненный семенной материал обладает наиболее высокой жизнеспособностью и породными качествами, свойственными сорту. Систематический, ежегодный отбор лучших семян для семенных участков позволяет не только сохранять, но и повышать хозяйственные полезные признаки районированных сортов.

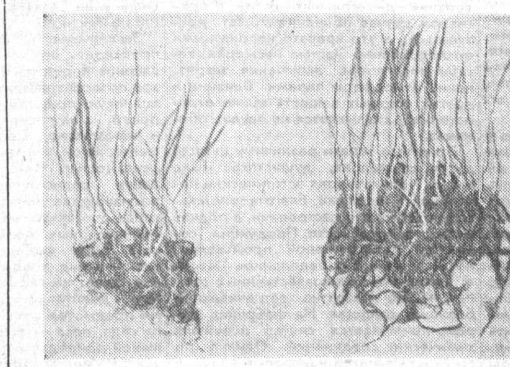
Эффективность такого отбора особенно высока на сортах, районированных в нашем крае, которые высеиваются длительное время и уже давно утратили свою однородность.

Даже однократный отбор лучших семян позволяет в большинстве случаев повысить урожай на 1,5—2 центнера с гектара. Последовательный двух-трехлетний отбор дает возможность повысить урожайность в среднем на 2,5—3,5 центнера с гектара, при повышении полевой всхожести семян на 5—10 процентов.

Отбор, тщательная предпосевная обработка и размошение лучших семян районированных сортов — это сейчас главное в семеноводстве колхозов и совхозов Алтай.

Если в каждом колхозе и совхозе, засеявая семенные участки, агрономы обеспечат последовательное двух-трехлетнее применение этих приемов, то в крае значительно улучшатся породные качества высеваемых сортов, и хозяйства получат дополнительно многие десятки миллионов пудов зерна.

Ф. ШЕВЧЕНКО, заслуженный агроном РСФСР, заместитель директора по науке Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства.



Прогревание семенного зерна в зерносушилках при температуре от 40 до 45 градусов позволяет получить дружные, энергично растущие всходы с хорошим развитием корневой системы. Прогревание семян в течение одного-двух часов обеспечивает прибавку урожая от 2,1 до 3 центнеров с гектара.

На снимке: корневая система пшеницы Миллтурму-533 в фазе полных всходов. Слева — контроль (без прогревания), справа — полученная от семян, прогретых в сушилке.

Сделано по примеру третьяковцев

«КУКУРУЗА — ЭТО СИЛА». — так называлась старая легенда о силе кукурузы. Изучили и применили у себя. В начале 70-х годов рубрикой «Изучили и применили у себя» вышедшей третьяковцы рассказывали о том, как им удалось вырастить в 1959 году по 338 центнеров зеленой массы кукурузы на гектаре.

Как распространяется этот опыт в хозяйствах края, что нового нынче применяют у себя алтайские кукурузоводы?

Третьяковцы решили за зиму и весну обучить правилам эксплуатации новой сеялки СКПН-6 и культиватора КРН-1,2 специалистов хозяйства, партийных и советских работников, всех членов комсомольских звеньев.

Проводится такая работа и в других районах края. Так, в производств такой работы в правилах регулирования совхозе «Стенной» Роднинского района правила регулировки и эксплуатации навесной сеялки точного высева обучались и эксплуатировали навесной сеялки точного высева из двенадцати районов кулундинской группы.

Продолжат семинары инженеры совхозов, РТС и колхозов, механики и бригадиры хозяйств края также на заочных лекциях и в техникуме механизации сельского хозяйства в г. Руб. Кроме того, в техникуме механизации сельского хозяйства в г. Руб. производств, они знакомятся с сеялкой СКПН-6.

СЛАВГОРОД. По примеру третьяковцев труженники Славгородского совхоза решили нынче вырастить не менее 300 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара. Кое-что здесь уже сделано. Хорошо отремонтированы все квадратно-гнездовые сеялки. Одновременно механизаторы переоборудовали их для внесения в почву суперфосфата. Для этого над высевальным аппаратом устанавливают коробку для одновременного внесения удобрений.

КАМЕНЬ. Каменские кукурузоводы в прошлом году заслужились названием способ более 50 процентов всей кукурузы. Изучив передовой опыт в своих хозяйствах, а также опыт третьяковцев, они решили нынче засилосовать наземным способом значительно больше кукурузы.

КРАЮШКА. Как известно, кукуруза очень отзывчива на удобрения. Третьяковцы в прошлом году щедро удобрили кукурузные плантации, а кукуруза в ответ наградила их высоким урожаем. Краюшклинцы намерены нынче в полной мере использовать этот могучий фактор повышения урожайности — удобрения. Они увеличат тампонаж азотом на поля органическими удобрениями. Один только Павликовский совхоз вывел уже 23 тысячи тонн перегноя, вместо 20 тысяч тонн по плану.



# Угроза здоровью

## ПОЛИОМИЕЛИТ БУДЕТ ПОБЕЖДЕН!

Острый эпидемический полиомиелит — это опасное инфекционное заболевание, которое вызывается мельчайшими микроорганизмами — вирусами. Оно поражает детей раннего и старшего возраста, а иногда и взрослых. Вирусы проникают в центральную нервную систему человека и вызывают параличи.

Долгое время ученые искали пути победы над вирусом полиомиелита, и лишь в последние годы поиски увенчались успехом. Появились прививки против этого заболевания, сначала с помощью уколов, а теперь даже с помощью капелек или конфет-драже.

Безразличные, безболезненные, высокоэффективные прививки почти не имеют противопоказаний. Их будут делать детям, начиная с двухмесячного возраста.

В нашем крае в ближайшее время начнутся массовые прививки против полиомиелита конфетами и каплями. Болезнь будет побеждена!

**Р. ВИЛЕНЧИК,**  
председатель краевой комиссии по борьбе с полиомиелитом.

## Приказывает сердце

Кругом свистели и валились снаряды. Над землей металась огненная смерч. Но для семнадцатилетней девушки Любы Державиной собственная смерть была не страшилкой. Она боролась за жизнь других людей, и думать о существовавшей опасности для себя ей было просто некогда.

Воевое крещение девушка получила под Сталинградом. Вскоре она научилась делать все: быстро раскидывать палатки или рыть землянки. Она не смыкала глаз, помогая раненым бойцам, облегчая их участь.

Кончилась война. Люди вернулись к мирной труду, но в больницах, поликлиниках и госпиталах продолжается борьба за здоровье советских людей. И как прежде, Любовь Державина стоит на своем посту.

Сейчас Любовь Федоровна работает палатной медсестрой в больнице Октябрьского района г. Барнаула. Больные, которых она обслуживает, тепло отзываются о сестре, говорят ей слова благодарности. А ведь больные — народ особый. Найти подход к каждому трудно. Но надой! И Любовь Федоровна умеет, делать это.

Есть люди и исполнительные, и трудолюбивые, и честные, а пройдет такой человек мимо, и почти физически ощущаешь холодок, которым несет от него, холодок равнодушия. Когда же в палату входит медсестра Л. Ф. Державина, будто светлее, уютнее становится в комнате, и тепло ее сердца ощущает каждый больной.

У нас все с душой работают, — говорит Любовь Федоровна. И это — самое отрадное, что узнаешь в Октябрьской больнице. С любовью рассказывают больные о сестре Элле Моисеевне Фишман. Ее привело в больницу подлинное призвание. Она была мастером на трикотажной фабрике, неплохо зарабатывала, однако после смены бегала на занятия в школу медсестер, а окончив ее, пошла в больницу на работу, которая оплачивается ниже, но по-настоящему ее увлекла.

...Ночь опускаяется на землю. Только обмученная тишина в палатах. Многим больным не до сна. И вот осторожно, на цыпочках в комнату появляется Элла Моисеевна. Поправит одеяло, проверит пульс, подает больному лекарство, успокоит его. И так всю ночь не сомнет глаз сестра.

Рождается день — и снова хлопоты: писать письма родным и знакомым больным, ходить для них за покупками, читать вслух газеты и книги. Сестру знают родственники больных, друзья, Элла Моисеевна сообщает им о здоровье своих пациентов, звонит, дает телеграммы. И даже после того, как больная выпишется из больницы, она не порывает с ним дружбы, переписывается, справляется о здоровье.

Однажды она получила от боль-

ного известие, что ему стало хуже, а в местной сельской больнице не знают, как его лечить. «Приезжайте, Элла Моисеевна. Вы одна можете спасти меня!» — просил человек. И сердце приказало ей: надо ехать. Там, около тяжело больного, она провела полагающийся ей очередной отпуск.

Много хороших слов можно сказать о них, так называемых младших медицинских работниках, — и сестрах, и нянках. Каждый врач знает, как велика, незаменима их роль в возвращении человека к труду.

Нелегко труд больничной няни. За два десятка лет Мария Порфирьевна Жирова познала все его радости и беспокойства. И ни разу больные не видели ее хмурой, раздраженной. А видели они ее добрую улыбку, маленькие, но крепкие руки, которые все и всегда успевают сделать: навести порядок в комнате, помочь больному подняться, сводить его на прогулку. Туда-сюда — целый день на ногах — и няни и сестры.

Мы проходим из палаты в палату — и всюду слышим хорошие отзывы о сестрах Т. В. Галицких, С. Еланчиной, Т. Романюк, о нянях А. Я. Наволинной, А. А. Озеровой, Н. А. Тереховой — людях, чей труд посвящен самому дорогому на свете — здоровью и жизни человека.

**В. ГУСЕЛЬНИКОВ.**

г. Барнаул.

## Подпись неразборчива

Подпись под этим документом, что пришел в редакцию из треста «Алтайхлебострой», неразборчива. Почему?

Дело началось так. Некоторое время назад в «Алтайской правде» под заголовком «На жалобы горожан, на заботу — нет!» была помещена заметка об антисанитарии в общежитии СМУ-3 треста «Алтайхлебострой». Затем в редакцию пришел ответ из треста на критическое выступление газеты. Это и была та бумага с неразборчивой подписью, категорически утверждавшая, что в общежитии «все хорошо». А на самом деле? На самом деле обещанное переселение

детей в другой дом затянулось надолго, в «созданной» кухне до сих пор живут люди, в комнатах так и не сделали побелку, но заменили непригодный бытовой инвентарь, не обеспечили общежитие необходимым количеством постельного белья. Вершинной же антисанитарии является огромная куча наможенных во дворе отбросов. Из-за кучи чуждым видом воюют трестовские автозаправочные машины с трудом карабкаются по се «отросткам» по уборку кучи, никто не торопится. И когда ознакомишься со всем этим, становишься понятным, почему была неразборчивой подписью: человеку, поставившему ее, было просто стыдно.

**И. ВОЕВОДИН.**

г. Барнаул.

## Школа молодых матерей

Серьезно вопросом возникает у молодой матери, когда на свет появляется первый ребенок! Ответы на них молодые матери Железнодорожного района г. Барнаула получают в школе при детской поликлинике № 3.

В светлой, уютной комнате поликлиники идет занятие. Врач А. Ф. Носкова рассказывает слу-

шательницам о кормлении, воспитании детей старше пяти месяцев. В школе уже прочитаны лекции врачом Н. В. Повелайнен — «Причины возникновения рахита», врачом Р. П. Салминой — «Кормление грудного ребенка» и другие.

Часто медики переносят свои беседы на квартиры матерей.

**К. ПАВЛОВ.**

г. Барнаул.

этого раствора, то и тогда мы уловим явственный запах фебрилизации. Несмотря на такую восприимчивость, люди довольно быстро привыкают к запахам, даже неприятным, приспособляются к ним и в конце концов перестают их замечать.

Чувствительные окончания нервов расположены в верхних носовых ходах. Покрывая слизью внутреннюю оболочку носа, способствуют восприятию тысяч невозможных запахов и посылают обонятельное возбуждение в мозг. Там происходит определение, анализ этих запахов и их комбинация.

Распознавание направления, откуда исходит запах, становится возможным благодаря тому, что обонятельное раздражение в одной ноздре наступает на доли секунды раньше, чем в другой.

Способность различать смеси запахов — очень точное и ценное качество, доставляющее нам много пользы. Запахи в жизни человека требуются не только фармацевтам, дегустаторам, поварам, химикам, цветоводам, но и всем людям. Однако все более сложные задачи, и, конечно, следить за хорошим состоянием верхних дыхательных путей. В противном случае обоняние может притупиться, а это чревато неприятными последствиями. Частые насморки, катары носоглотки, запыление, загрязнение атмосферы парами бензина и других вредных веществ также отрицательно сказывается на органе обоняния.

Приятные запахи различных цветов, духов, одеколона, душистого мыла и т. д. удовлетворяет эстетические потребности человека, благотворно сказывается на его настроении, а подчас и работоспособности. Продукция советской парфюмерной промышленности не только занимает определенное место в наших народнохозяйственных планах, но ее развитие затрагивается больше средств. На фабриках широко применяется синтез новейших химических соединений. Однако по стойкости запахов некоторые изделия парфюмерной промышленности все же уступают старинным эталонам. В

# Международная жизнь

## Это послужит делу укрепления мира

**ВАРШАВА, 22 марта. (ТАСС).** Придавая огромное значение предстоящему визиту Н. С. Хрущева во Францию, польская печать единодушно подчеркивает, что этот визит несомненно будет служить делу дальнейшего укрепления мира во всем мире, разрядке международной напряженности.

Поездка Хрущева во Францию, пишет сегодня газета «Глос праца», является последовательным продолжением советской политики разрядки международной напряженности. Мы помним: именно Советский Союз указывал, что для успешной реализации политики мирного сосуществования необходимы контакты между государ-

## Выступление К. Гертера в сенате США

**ВАШИНГТОН, 23 марта. (ТАСС).** Вчера в сенатской комиссии по иностранным делам американского конгресса обсуждалась предложенная президентом программа так называемого взаимного обеспечения безопасности на 1960—61 год. Эта программа, предусматривающая ассигновки в 4.175 млн. долларов, вызвала в этом году, как и прежде, серьезную оппозицию в конгрессе и среди влиятельных американских кругов.

С ответом на критику программы выступил на вчерашнем заседании комиссии государственный секретарь К. Гертер. Он подчеркнул, что в предстоящие месяцы будут происходить переговоры «важнейшего значения. Нельзя предсказать, в какой степени эти переговоры принесут успех в ослаблении международной напряженности и уменьшении бремени военных расходов. Мы должны и мы будем», — сказал Гертер, — продолжать демонстрировать свою волю к миру и к мирному решению международных конфликтов.

Все это, однако, не означает, сказал далее Гертер, что Соединенные Штаты могут ослабить свои усилия по отражению себя и своих друзей и союзников от угрозы международного коммунизма. По словам Гертера, эта «угроза» состоит в том, что народы слаборазвитых стран в своем стремлении к прогрессу могут последовать примеру Советского Союза.

Если продолжатся Соединенные Штаты будут игнорировать проблемы и нужды этих народов, то тогда «у них неизбежно останется только один выход — прибегнуть к помощи коммунизма». Гертер призвал комиссию одобрить программу, предложенную президентом.

Гертеру было задано много вопросов о предстоящем совещании на высшем уровне и о том, чего надеются достигнуть на этом совещании Соединенные Штаты. Ответив на эти вопросы, Гертер заявил, что какой-либо твердой позиции для этого совещания не существует, но что, как он полагает, на совещании несомненно будут затронуты такие вопросы, как положение в Берлине и разоружение. Гертер высказал мнение, что на совещании глав государств будут

## ВОЕННЫЕ ЗАКАЗЫ ФРГ В АНГЛИИ И НОРВЕГИИ

**БОНН, 22 марта. (ТАСС).** Как сообщает агентство ДПА, министерство обороны ФРГ передало английским и норвежским верным заказам на постройку четырех торпедных катеров для береговой охраны.

Как сообщает агентство, в настоящее время военно-морской флот ФРГ располагает четырьмя эскадрами торпедных катеров типа «Равгитн» по 10 в каждой.

На одной из улиц Бейрута — столицы Ливана. Фото В. Борданова, Фотокорреспондент ТАСС.

Редактор **М. АБРАМОВ.**

## Передача французского телевидения о Н. С. Хрущеве

**ПАРИЖ, 23 марта. (ТАСС).** Вчера вечером по французскому телевидению передавался специальный выпуск, посвященный Н. С. Хрущеву. Перед телезрителем

## НА ЗАСЕДАНИИ КОМИТЕТА 10-го ГОСУДАРСТВЕННОГО ПО РАЗОРУЖЕНИЮ

**ЖЕНЕВА, 22 марта. (Спец. корр. ТАСС).** Комитет десяти государств по разоружению продолжил свою работу. Сегодня во Дворце наций состоялось очередное заседание, на котором председательствовал делегат Италии.

Следующее заседание Комитета десяти намечено на 23 марта.

## КАКОВА ЦЕЛЬ ПРЕДСТОЯЩЕГО ВИЗИТА АДЕНАУЭРА В ЯПОНИЮ?

**ТОКИО, 22 марта. (ТАСС).** В связи с предстоящим вскоре визитом в Японию западногерманского канцлера Аденауэра на страницах японских газет и журналов появляются статьи, в которых обсуждается вопрос о целях этого визита.

Журнал «Сэйэй эхо» помещил, в частности, статью корреспондента западногерманской газеты «Ди вельт» Фрица Шеффера. В своем предисловии к статье редакция журнала отмечает, что визит Аденауэра в Японию совпадает с кульминационным моментом борьбы в японском парламенте вокруг пересмотренного японо-американского договора безопасности. Называя Аденауэра «солдатом антикоммунистического фронта», журнал указывает, что переговоры между ним и премьер-министром Киси, являющимся в свое время членом правительства Токио, «нацеливают на мысль о намерении продолжить путь к новому японо-германскому антикоммунистическому пакту».

Немецкий журналист, касаясь в своей статье проблем связей между Германией и Японией, с явным сожалением вспоминает о большой силе обеих стран, когда, по его словам, Япония и Германия представляли собой «существенный фактор, формировавший международную политику».

В нынешнем визите Аденауэра в Японию Шеффер усматривает «наличие определенных символических факторов». Напоминая о посещении японским премьер-министром Киси Западной Германии в прошлом году, он отмечает, что нынешний «ответный визит можно рассматривать как стремление укрепить ось, берущую свое начало в Вашингтоне и простирающуюся до Токио и Бонна».

Древнее Египте, например, искусство составления пахучих веществ ходило на очень большой высоте. Бальзамы и другие благовония, найденные в гробнице фараона Тутанхамона, до сих пор сохранили свой аромат. Нельзя ли, опираясь на достижения современной науки, резко улучшить качество духов, мыла, одеколона? На этот вопрос технологи парфюмерной промышленности могут ответить лишь совместно с физиологами.

Подобно творцам музыки, люди, работающие над составлением новых парфюмерных рецептов, также называются композиторами. Но музыкант должен знать ноты и законы гармонии, а здесь никакие нет. До сих пор не создана даже «азбука обоняния», подобно музыкальной гамме или спектру световых лучей. Мы и сегодня называем отдельные запахи пахучими предметами: «запах розы», «запах аммиака» и др., так же, как паработный человек говорил «цвет травы» вместо «зеленый», «цвет огня» вместо «красный» и т. д. Настало время поставить вопрос о рациональной физиологической, а не только физико-химической классификации запахов, о создании «обонятельных нот».

Заглядывая в будущее, можно предвидеть, что успешная разработка законов передачи и восприятия запахов позволит выявить физиологическую природу и начать транслировать их на расстояние по проводам и через эфир. Сегодня это кажется фантастикой, но завтра может стать реальностью. Многие зависят от создания радиопараметры для воспроизводства волн такой длины, которая соответствовала бы характеру молекулярных колебаний. Тогда экран кино будет передавать не только внешний вид предметов, а телевидение станет не только цветным, к экрану добавят вместе с изображением предметов запахи и звуки, цветущего сада, леса — всей благоухающей жизни природы, и это во много крат усилит наше восприятие.

Профессор Ю. П. ФРОЛОВ, заслуженный деятель науки РСФСР.

**БАРНАУЛЬСКИЙ ЗАВОД ГЕОЛОГОРАЗВЕДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**  
имеет в продаже АВТОТЕЛЕЖКИ типа ПН-4 410 грузоподъемностью 4 тонны.  
Обращаться: г. Барнаул, 1-й Заволжский проезд, 2 завод ГРО, телефон — коммунальный завода, 0-71.

**ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ: УЛЕБОЗАВОД № 4** — инженера-строителя, грузчиков, жестянщиков, подсобных рабочих.  
Обращаться: Западный поселок, проезд Петра Сухова, 61.

**ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ: УЛЕБОЗАВОД № 4** — инженера-строителя, грузчиков, жестянщиков, подсобных рабочих.  
Обращаться: Западный поселок, проезд Петра Сухова, 61.

Адрес редакции и издательства: г. Барнаул, ул. Короленко, 105. Телефоны: справка (круглые сутки) 3-46 и 14-03, редактор 14-03, зам. редактора 15-48, ответ. секретарь 18-12, зам. ответ. секретаря 4-54, ОТДЕЛ: партийной жизни 4-71, пропаганда 17-55, советского строительства 4-54, промышленно-транспортный 22-66, сельскохозяйственный 19-22, культуры в быту 7-47, информация 8-30, писем трудящихся 15-84, прием корреспонденции по телефону — междугородний прямой 13 и городской 17-78, упр. издательство 16-71, прием заказов и отдел объявлений 3-46 два зв., бухгалтерия 17-02.

Типография издательства «Алтайская правда».

Тираж 145,000 экз.

## ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

### „АЗБУКА ОБОНЯНИЯ“

БЛАГОДАРЯ многочисленным открытиям физиков и химиков, изобретениям в области механики, благодаря введению новейших точных электронных и других приборов, позволяющих детально исследовать работу отдельных нервных клеток, мы все лучше и глубже познаем нервные процессы, протекающие в органах чувств под влиянием внешних раздражений — звука, цвета, запаха. Однако не в пример другим ощущениям, с помощью которых люди познают окружающий мир, исследование процессов обоняния обычно отодвигается очень скромное место. Это совершенно несправедливо. Наряду со зрением, дающим нам картину окружающей природы, слухом, позволяющим ощущать ее голоса, и осязанием, которое раскрывает форму предметов и их температуру, очень велико значение обоняния.

Оно обоняние даже во сне, помогает животным и людям определять качество многих веществ, и притом не только при непосредственном прикосновении к ним. Обоняние часто предупреждает о ночном пожаре, позволяя ощутить малейший запах газа.

Обоняние тесно связано с чувством вкуса, оба они являются «химическими органами чувств». Но вкус — несравненно более простой объект исследования, чем обоняние. На поверхности языка физиология обнаруживает всего несколько групп воспринимающих вкусовых луковиц, с помощью которых мы получаем огромное количество вкусовых оттенков в составленном блюде, плодов и др. В обонятельном же органе число основных элементов до сих пор наукой не определено (быть может, их более сотни), и способ их действия пока неизвестен.

В последнее время возникли новые теории, объясняющие возникновение обонятельных ощущений. Наиболее интересна гипотеза, согласно которой молекула пахнущего вещества является источником своеобразной вибрации. Но авторы идут дальше, они предполагают, что наш орган обоняния сам посылает инфракрасные или ультрафиолетовые лучи, с длиной волны 8—14 микрон, обонятельные же волоски являются своеобразными антеннами. Попадая в ноздри, пахнущее вещество гасит волны от одной «антенны» и дает возможность другой — воспринимать свое действие другим.

Интересно следующее явление: если на орган обоняния одновременно действуют (конечно, в определенной пропорции) два запаха, например жасмина пробок и женой резины, то они как бы «гасят» друг друга и человек ничего не ощущает, подобно тому, как зелено-голубой и красный цвета дают в комбинации белый.

Подсчитано, что из 300.000 известных в настоящее время химических соединений около одной пятой, примерно 60.000, являются пахучими. Современная химия синтезирует все новые и новые вещества. Тем не менее органы нашего обоняния вполне удовлетворительно справляются со всем этим «наводнением» запахов.

Очень сильно развито обоняние у животных. Собака различает огромное множество запахов, причем, ей доступны малейшие оттенки их силы, интенсивности. Число этих оттенков практически неограниченно. Собака находит нужный ей аромат в «кубете» из духов и более других запахов, имеет отличную обонятельную память. Но и у человека, обладающего менее совершенным аппаратом обоняния, тонкость ощущения оказывается очень большой. Если разбавить 1 грамм пахнущего вещества — физиологический раствор — в 10.000 литров воды (это объем большой железнодорожной цистерны) и взять чайную ложку

## МАТЧ НА ПЕРВЕНСТВО МИРА

22 марта в четвертой партии матча на первенство мира по шахматам Михаил Ботвинник играл белыми. Ровно в 17 часов главный арбитр матча Гидсон Штальберг (Швеция) включил часы. Ботвинник сделал первый ход, а Таль на сцене еще не было. Он опоздал на 2 минуты и прежде чем сесть за доску, обменялся рукопожатиями со своим соперником, арбитром и секундантом Ботвинника.

Борьба началась. Разыгрывая защиту Нимцовича. Уже на первых ходах Таль не только навалстал потерянные минуты, но и обогнал своего соперника по скорости сделанных ходов.

На первые 12 ходов Ботвинник затратил полчаса, Таль — 15 минут. В дальнейшем разрыв во времени в пользу рижанина еще больше увеличился.

Много споров вызвал семнадцатый ход Ботвинника, после которого Таль проник ферзем на вторую линию. Он явно шел на размен ферзей. Большинство гроссмейстеров считает, что чемпиону мира, чтобы получить хорошие атакуемые шансы, надо было избежать этого размена.

Однако размен состоялся. К 20 часам положение угрозилось. Шахсы сторон стали примерно равными.

В дальнейшем произошел размен основных фигур и в первом ходе Ботвинник предпринял ход, который был принят Талем.

Итак, четвертая партия матча закончилась вничью. Счет 2,5:1,5 в пользу Талья.

Пукнинов Вячеслав Осипович, проживающий в г. Барнауле, по ул. Никитинской, 205, возбудил дело о разводе с Пукниновой Валентиной Степановной, проживающей в г. Барнауле, по ул. Анатолия, 148. Дело подлежит рассмотрению в суде 1-го участка Центрального района г. Барнаула.

Дедюхин Иван Васильевич, проживающий в г. Барнауле, по ул. Фокина, 42, возбудил дело о разводе с Дедюхиной Елизаветой Ивановной, проживающей в г. Барнауле, по ул. Морозова, 19а. Дело подлежит рассмотрению в суде 1-го участка Октябрьского района г. Барнаула.

Айкина Галина Петровна, проживающая в г. Барнауле, по ул. Технической, 5, кв. 41, возбудил дело о взыскании алиментов с бывшего мужа, проживающего в г. Барнауле, по ул. Никитинской, 12, кв. Мочини. Дело подлежит рассмотрению в суде 4-го участка г. Барнаула.

Разумик Иванд Степанович, проживающий в г. Барнауле, по ул. Линейной, 14, вагон 12, возбудил дело о взыскании алиментов с бывшего мужа, проживающего в г. Барнауле, по ул. Никитинской, 12, кв. Мочини. Дело подлежит рассмотрению в суде 4-го участка г. Барнаула.

АГ 00896.