

С думой о будущем урожае

Пушистым снегом укрыты поля, зима еще в полной силе, а думы и дела земледельцев уже устремлены к предстоящей весне. В этом году колхозникам сельхозартелю «Азат Себер» предстоит много и упорно потрудиться, чтобы достигнуть успехов в подъеме урожайности полей и повышении продуктивности животноводства.

На днях коммунисты колхоза собрались на собрание, чтобы обсудить обширную программу химизации народного хозяйства, намеченную декабрьским Пленумом ЦК КПСС. К партийному собранию готовились заранее. Молодой секретарь партийного бюро агроном А. Я. Сафиулина для подготовки собрания привлекла большую группу коммунистов. Живо и интересно шло обсуждение решений декабрьского Пленума. И это вполне понятно. Решения Пленума отражают мысли и чаяния всех советских людей.

Взволнованно прозвучало выступление тов. Сафиулиной. Она говорит, что в сердце каждого хлебороба вызвали большой отклик слова Н. С. Хрущева о том, что советская страна располагает реальными возможностями для интенсификации земледелия, увеличения производства зерна за счет значительного повышения урожайности.

Перед нами,—продолжает тов. Сафиулина,—открыты новые широкие горизонты. На конкретных примерах она рассказала о том, какие результаты дает «малая химизация» на фермах колхоза. Впервые в этом году в животноводстве применяется карбамид, искусственное молоко, такие ценные стимуляторы, как биовитсорек, биовиттин и другие. Применение микроэлементов дало возможность выращивать для птицы в зимних условиях зелень гидропонным методом.

Заведующий фермой коммунист Ш. Хабибуллин рассказал, что применение искусственного мо-

лока дает возможность экономить 50 проц. молока на выпойке телят. Ежедневная экономия по ферме составляет 40 литров. То в арности молока доведена до 80 проц. После трехнедельного возраста телят постепенно начинают приучать к искусственному молоку, а с четырехнедельного возраста их полностью переводят на искусственное молоко. Телята охотно пьют его, чувствуют себя нормально. Чтобы сравнить практические результаты применения искусственного молока, выделена контрольная группа телят. Рецепт изготовления искусственного молока следующий: 70 кг сенного настоя, 4 кг хорошо просеянной овсяной или пшеничной муки, 6 кг гороховой муки, 20 кг обрат, 240 гр рыбьего жира, 0,4 кг соли, 0,5 кг мела, 90 миллиграммов кобальта и 12 граммов биовитина. Стоимость одного литра такого молока 2,1 копейки. Это дешевле обрат. Вместо одного литра коровьего молока выпадается 1,5 литра искусственного.

Большую пользу приносит применение химии в развитии птицеводства. Применение гидропонной зелени создает возможность для высокой яйценоскости кур в зимних условиях. В настоящее время на колхозной ферме одна треть кур несется. В самые ближайшие дни намечается ввести в рацион курам биовитин. Этот ценный химический препарат несомненно окажет положительное влияние на продуктивность птицы.

Наряду с положительными фактами применения химии в животноводстве коммунисты отметили ряд серьезных недостатков в организационной деятельности правления и партийного бюро в ходе зимовки скота и подготовки к весеннему севу. Зима—это ответственный пора в жизни деревни, заявил коммунист И. Н. Алтынбаев. Нашим лучшим ответом на решения декабрьского Пленума будет хорошая подготовка к весеннему севу и успешное проведение зимовки скота. Мы не должны надеяться только на химию. Для того, чтобы полностью применить химию на наших полях, потребуется не один год. Сейчас нам нужно рассчитывать только на органические удобрения. Как у нас вывозится перегной на поля? В декабре вывозка перегноя была налажена неплохо. За это время было вывезено 800 тонн, что составляет 10 процентов к плану. Однако вместо того, чтобы усилить темпы на вывозке перегноя, сейчас вывозка его на поля прекращена. Такая недооценка этого важного дела может привести к срыву плана вывозки удобрений.

Другим серьезным недостатком является недооценка значения подготовки семян и доведения их до посевных кондиций. Хорошие семена—это золотой фонд будущего урожая. Только посев добротными сортами и районированными семенами, высокая агротехника и применение удобре-

ний открывают путь к получению богатых урожаев. В колхозе не все семена доведены до посевных кондиций, из 5466 центнеров кондиционных по всхожести всего 3409, по влажности 1143, а по чистоте только 1157 центнеров.

Из 9 тракторов по плану отремонтировано только 4. К ремонту комбайнов и сельхозинвентаря совсем не приступали.

В чем причина отставания с подготовкой семян и техники? Основная причина—слабая организация работ. Не было серьезных попыток к очистке семян от овсюга. В колхозе не знают, как и какими приспособлениями можно очистить семена от этого сорняка. А между тем, механизаторы Улановского совхоза имеют большой опыт по полной очистке семян от овсюга. Нужно только, чтобы этот опыт нашел применение и широкое распространение во всех хозяйствах, в том числе и в колхозе «Азат Себер». В организации ремонта техники колхозу требуется серьезная помощь со стороны объединения «Сельхозтехника». Нужно помочь организовать специальные ремонтные группы, состоящие из опытных механизаторов, составить график ремонта сельхозинвентаря, обеспечить запасными частями. Ремонт тракторов нужно вести строго по графику.

Интересы борьбы за урожай гребуют, чтобы в зимнее время в каждом хозяйстве была налажена массовая учеба механизаторов, в ходе которой необходи-

мо обучить их основам агрохимических знаний. В наше время нельзя успешно работать в сельском хозяйстве, не изучая все новое, передовое, что дают наука и практика. В колхозе организован кружок по подготовке комбайнеров. Но занятия его проходят нерегулярно: из 12 занятий проведено только 8.

Партийное собрание обязало правление колхоза и партийное бюро принять самые решительные меры по налаживанию ремонта техники и доведения семян до посевных кондиций. Нет сомнения в том, что ясный и благородный смысл решений декабрьского Пленума ЦК КПСС дойдет до ума и сердца каждого труженика сельского хозяйства.

А. ПЕТРОВСКИЙ,
инспектор-организатор.

„Мы должны настойчиво добиваться, чтобы при минимальной затрате труда и средств колхозы и совхозы давали максимальное количество продукции“

Н. С. ХРУЩЕВ.

Наглядные пособия по материалам декабрьского Пленума ЦК КПСС

МОСКВА. (ТАСС). Издательство политической литературы выпустило в свет комплект наглядных пособий, посвященных материалам декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Комплект состоит из десяти больших красочных плакатов. Первые три посвящены итогам великого десятилетия 1954—1963 годов, в течение которого под руководством Коммунистической партии достигнуты выдающиеся успехи в развитии экономики страны, повышении материального благосостояния и культурного уровня трудящихся. Четвертый плакат отображает успехи развития химической промышленности за последние пять лет (май 1958 г. — декабрь 1963 г.).

«Новые рубежи Большой химии» — под этой рубрикой объединены следующие шесть плакатов, показывающие развитие и применение химии в предстоящем семилетии.

Плакаты изданы массовым тиражом.



Омская область. В поселке Петровского совхоза на средства пайщиков построен книжный магазин. В нем открыт свободный доступ к стеллажам.

НА СНИМКЕ: в новом книжном магазине совхоза. Фотохроника ТАСС.

Живешь в селе— знай агрохимию!

КЛАССИФИКАЦИЯ УДОБРЕНИЙ

Под удобрениями понимаются не только элементы питания, но и вещества, и бактериальные препараты, внесение которых способствует мобилизации элементов питания, содержащихся в почве и улучшает ее структуру, физические, химические, биологические и иные свойства.

Удобрения вносятся не только в почву, но и поверхностно на листья растений (внекорневое питание) и даже в воздух (удобрение углекислотой).

Все удобрения могут рассматриваться как вещества, вносимые для непосредственного или косвенного воздействия на питательный режим растений. Вот почему уже давно установилось деление удобрений на прямые и косвенные. Прямые—это вносимые для питания растений содержащиеся в удобрении питательные элементы. Косвенные—это вносимые для улучшения свойств почвы или влияющие на мобилизацию находящихся в ней питательных веществ. Эти последние делятся на средства химической мелиорации: а) нейтрализация кислотности почв известкованием, б) мелиорация содовых гипсованием и бактериальными удобрениями, для усиления биологических процессов в почвах.

По своему происхождению, способу и месту получения удобрения делятся на **хозяйственные, или местные—удобрения**, т. е. на удобрения, получаемые непосредственно в хозяйстве в качестве отбросов хозяйственной деятельности (навоз, навозная жижа, компосты, зола);

на удобрения, создаваемые в самом хозяйстве в результате агрохимических мероприятий (зеленое удобрение);

на удобрения, добываемые местными силами на территории хозяйства или вблизи него (торф, известь, известковые туфы, болотный ил);

на удобрения, состоящие из отбросов городов и поселений (мусор, фекалии);

и, наконец, отходы промышленности. **Заводские, промышленные, искусственные удобрения** разделяются на: а) продукты добычи и размола агоруд (фосфоритная мука, сырые калийные соли);

б) продукты заводской, химической переработки агоруд (суперфосфат, преципитат и т. п.);

в) продукты синтетической азотной промышленности (азотные и сложные удобрения);

г) продукты из отходов промышленности (томасшлак, фосфатшлак, сульфат аммония коксовых установок);

д) препараты, получаемые в результате деятельности микробиологических лабораторий или специальных заводов по размножению определенных видов микроорганизмов).

АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ

По физиологической реакции азотные удобрения могут быть разделены на следующие группы:

1. Физиологические и биологические кислые удобрения: сульфат аммония, хлористый аммоний, сульфонитрат аммония, аммиачная селитра, мочевины, бикарбонат аммония, жидкий или водный аммиак.

2. Физические щелочные удобрения: кальциевая селитра, натриевая селитра, калийная селитра, цианаль калиция.

3. Нейтральные удобрения—известково-аммиачная селитра.

Основные химические и физические свойства азотных удобрений характеризуются следующими данными:

аммиачная селитра, сульфат аммония и мочевины очень хорошо растворяются в воде. Поэтому их можно применять и в сухом виде для удобрения и подкормки растений, и в виде растворов для внекорневой подкормки. Рассеиваемость (сыпучесть) этих удобрений удовлетворительная и они хорошо рассеиваются туковыми сеялками. Аммиачная селитра значительно вымывается из почвы водой, поэтому лучше ее применять при подкормке растений. А сульфат аммония, мочевины и аммиачная вода из почвы не вымываются и их можно применять как основное удобрение, внося в ябл. Все эти удобрения подкисляют реакцию почвенного раствора и перед внесением требуют нейтрализации. На 1 цнт. аммиачной селитры для нейтрализации требуется 0,75 цнт. углекислого кальция (известняка), сульфат аммония—1,25 цнт., мочевины—0,85 цнт. Перечисленные удобрения наиболее пригодны в наших условиях на почвах, предварительно обработанных.

В этих же опытах кислые формы азотных удобрений, несмотря на относительно большую длительность их систематического внесения, на более устойчивых к кислотности культурах, как овес, рожь, картофель, продолжали давать положительное действие. На известкованных подзолистых почвах же происходит какого-либо падение эффективности аммиачной селитры, сульфата аммо-

Продолжаем заочный семинар по агрохимии. Сегодня читателям предлагается статья гл. агронома управления тов. ВАШУРИНА о минеральных удобрениях и их свойствах.

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ И ИХ СВОЙСТВА

На дерново-подзолистых кислых почвах систематическое применение сульфата аммония увеличивает кислотность почв в два раза. При внесении аммиачной селитры повышение кислотности почвы происходит в меньшей степени, чем при удобрении сульфатом аммония, так как последний по величине кислотности, примерно, в два раза превосходит аммиачную селитру.

Одни растения чувствительны к почвенной кислотности: (клевер, люцерна, свекла, яровая пшеница, ячмень), другие же (овес, рожь, картофель, гречиха) могут сравнительно безболезненно переносить значительное повышение кислотности почв и, следовательно, с физиологической кислотностью удобрения.

В многолетних полевых опытах с азотными удобрениями на подзолистой почве Долгопрудной агрохимической станции НИИФ физиологически кислые формы азотных удобрений, как сульфат аммония, хлористый аммоний, аммиачная селитра, уже с первых лет их применения были менее эффективны для чувствительных к кислотности культур, чем щелочные формы—натриевые соли и цианаль калиция. При длительном применении физиологически кислых форм азотных удобрений, эффективность их под чувствительные к кислотности культуры все более снижалась.

В этих же опытах кислые формы азотных удобрений, несмотря на относительно большую длительность их систематического внесения, на более устойчивых к кислотности культурах, как овес, рожь, картофель, продолжали давать положительное действие.

На известкованных подзолистых почвах же происходит какого-либо падение эффективности аммиачной селитры, сульфата аммо-

ния и других кислых форм азотных удобрений, как бы долго они не применялись.

При достаточной заправке почвы навозом отрицательное влияние физиологической кислотности удобрений становится не столь резким, как это имеет место на удобренных кислых почвах. Поэтому применение навоза и других органических удобрений, помимо непосредственного влияния на плодородие почвы, вместе с тем имеет существенное значение и для более эффективного использования минеральных удобрений, в частности, такого распространенного в нашей стране удобрения, как аммиачная селитра.

Вредное влияние кислотности удобрений может быть полностью устранено также путем добавки к физиологически кислым азотным удобрениям таких количеств известняка, мела, или доломита, которые были бы достаточны для нейтрализации потенциальной кислотности азотных удобрений. Нейтрализацию кислотности азотных удобрений целесообразно производить непосредственно перед их внесением в почву путем тщательного смешивания этих удобрений.

ФОСФОРНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Содержание фосфорной кислоты в суперфосфате колеблется от 14 до 19,5 проц., у фосфоритной муки от 19 до 23 проц., у фосфатиллака—14 проц. В воде суперфосфат растворяется легко, но может применяться для внекорневых подкормок. Фосфоритная мука и фосфатиллак в воде не растворяются и применяются только при внесении в почву.

Рассеиваемость фосфорных удобрений удовлетворительная и они хорошо высеваются туковыми сеялками. Невымываемость фосфорных удобрений позволя-

ет использовать их как основное удобрение, и их можно вносить в почву с осени. Практически фосфорные удобрения реакцию почвенного раствора не подкисляют и свободно могут применяться на наших почвах.

КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Хлористый калий содержит от 56 до 61 проц. окиси калия, калийная соль от 30 до 40 проц., сульфат калия от 45 до 52 проц. Эти удобрения хорошо растворяются в воде и могут применяться для внекорневой подкормки. Хорошо они вносятся туковыми сеялками. Из почвы не вымываются и могут вноситься с осени.

ИЗВЕСТКОВЫЕ УДОБРЕНИЯ

Наиболее ценными известковыми удобрениями являются: молотый известняк, мел, жженая известь (негашеная комовая или молотая обожженная известь), жженая известь (гашеная пушонка).

Добыча известняка производится в открытых карьерах взрывным методом. Заготовленный камень дробится на дробилках. Тонко размолотая известковая мука склонна при увлажнении к образованию комьев. Поэтому хранить ее нужно под навесами или быстро вносить в почву. Вместо размола известняк можно обжечь и комовую известь погасить, получая гашеную известь—пушонку. Для гашения жженую известь насыпают слоем 20—30 см и равномерно смачивают водой примерно по расчету на 3 тонны свежееобожженной извести 1 тонну воды. На первый слой извести помещают второй слой, который также смачивают и т. д. до накладки кучи высотой 2—3 м. Сверху ее прикрывают землей слоем 20 см и оставляют на 2—3 дня. После того как куски извести раскиснут в тонкий порошок, кучу перелопачивают, смешивая с землей, и смесь равномерно рассыпают машинами по полю. Употребляется гашеная известь в дозах на 25 проц. меньших по сравнению с дозами молотого известняка.

А. ВАШУРИН.

гл. агроном управления.

Ягнят излечивает селенит натрия

Всесоюзный институт экспериментальной ветеринарии (ВИЭВ) разработал лечебно-профилактические методы по борьбе с беломышечной болезнью ягнят.

Беломышечная болезнь является одним из тяжелых заболеваний молодняка, в том числе ягнят, пеленг, выпалят и утят. Она поражает и приводит к значительным изменениям их мышечные, преимущественно сердечные и скелетные, ткани. Вследствие этого у животных возникает сначала общий упадок сил, затем наступают параличи и смерть.

Одна из главных причин возникновения болезни—недостаток белка, минеральных веществ и витаминов в рационе маток в период стельности и подсоса. Это бывает в тех хозяйствах, где для кормления многочисленного поголовья используют корма низкого качества: осоковую траву, недоброе сено, осолодевшие сенокосы, сырые и заболоченные сенокосы, угодий с большим количеством кислых трав.

Эффективным средством профилактики и лечения беломышечной болезни ягнят, наряду с пол-

ноценным питанием (овоще-молоч. корма), ученые ВИЭВ считают селенит натрия, представляющий из себя белый кристаллический порошок. Его применяют в виде 0,5-процентного раствора в стерильной дистиллированной воде. Препарат в незначительных дозах вводят подкожно отъематкам до отъема и ягнятам в возрасте 1—3 недель.

г. Москва.

(ТАСС).

ИШИМСКИЙ ПОГРУЗЧИК

Гидравлический погрузчик, несложный по конструкции, но позволяющий успешно механизировать ряд сельскохозяйственных работ, создан коллективом завода «Автозапчасть» в Ишиме.

Погрузчик навешивается на трактор ДТ-55. Служит он и в стрелы, бульдозер

и при очистке рам, гидроцилиндров, катков, лопаток. Промышленность Ишимского завода 40 тонн в час, бенки—50 тонн, щебенки—55 тонн, морозильники—45 тонн. Он может быть также использован на планировочных работах как бой механической машины при очистке

Новинки сельскохозяйственной техники

карный стамок и аппарат для электрошарки. Первый изготовленный заводом гидравлический погрузчик прошел испытания и получил высокую оценку специалистов.

г. Ишим.

(ТАСС).

Химия „лечит“ мотор

СТАВРОПОЛЬ. На Промышленном Новоградорском автомобильном заводе начали изготавливать и широко применять антифризные мастики, в которые входят аэросилика, силикат, пластификатор, молибденовые, марганцевые и минеральные наполнители и химические отвердители. Этими мастиками «лечат» блоки двигателя, картеры, бензобаки, поддоны, заделывают любые трещины, пробоины и ампулы. Таким образом здесь восстановлено около 600 блоков, которые подлежали выбраковке. Благодаря этому заводом сэкономлено 24 тысячи рублей.

Мастики обеспечивают высокое качество ремонта: они склеивают любые металлы, а прочность их почти не уступает прочисти стали. В колхозах и совхозах края на курсах химической обработки механизаторы усваивают рецепты составления антифризных мастик и технологии их применения на ремонте машин.

Вперед к коммунизму. 3 стр.
15 января 1961 года

ЧИТАЙТЕ:

Полинезии грозит опасность атомных взрывов

Сигареты из... листьев

Страшный поединок

Франция готовит ядерные испытания

ПАРИЖ. «Мы взорвем ядерные бомбы в Тихом океане», — заявил министр вооруженных сил Франции Пьер Месмер в Сиднее. Его заявление опубликовано во французской печати. Обзорщики обращают внимание на тот факт, что французский министр счел возможным выступить со своим воинственным заявлением в Австралии, одной из стран, официально выразивших свой протест против намерения французских военных

властей провести ядерные испытания в Тихом океане.

Французский министр вооруженных сил совершает инспекционную поездку по различным объектам французского тихоокеанского ядерного экспериментального центра, расположенным на островах архипелага Гамбье. Именно там, где в радиусе 500 километров разбросано одиннадцать населенных островов, сообщает газета «Либерасьон», де Голль хочет «испробовать» атомные и водородные бомбы. Именно там поглощаются сейчас сотни миллионов (старых) франков. Эта бездна, в которую сыплется миллиарды, кроет в себе большую угрозу для населения Полинезии.

(ТАСС).

Террор в Эквадоре

Военная хунта Эквадора продолжает преследование демократических и прогрессивных сил страны. Ее цель — запугать народ и задуть растущее движение Сопротивления. Специально обученные подразделения войск задерживают на улицах жителей Гуаякиля. Арестованных доставляют в полицию, допрашивают и пытают, а затем направляют на принудительные работы.

В провинции Манаби десятки человек расстреляны или повешены. Эти убийства совершают палачи, выдрессированные американскими «специалистами».

Однако репрессии и убийства не могут запугать патриотов Эквадора. Тысячи зовущих к борьбе листовок находят живой отклик среди городского и сельского населения.



12 декабря 1963 года в Африке появилось новое независимое государство — Кения.

Кения — аграрная страна, экспортирующая кофе и чай. Возделываются также пшеница, ячмень, сахарный тростник. Часть населения занимается скотоводством.

НА СНИМКЕ: сборщица кофе на плантации. Фотохроника ТАСС.

Знаете ли вы,

Есть памятник в Москве. На пьедестале — бронзовый человек в старинной русской одежде и строгим лицом. И надпись: «Ради братьев моих и ближних моих».

Иван Федоров, это он вместе с помощником Петром Мстиславцем положили начало печатному делу на Руси. Первая книга, вышедшая из их рук — «Апостол», поражала современников оформлением и грамотно изложенным текстом.

До «Апостола» книги переписывались от руки, медленно и с ошибками. Да и стоили они дорого. Такой способ распространения книг не мог удовлетворить растущих запросов русского общества.

Россия середины XVI века была мощным централизованным

государством. Бурно развивалась русская общественная мысль и литература,

росла грамотность. Нужны были книги. Это хорошо понимали передовые русские люди. В центре Москвы по указу Ивана IV построили типографию. Здесь и был напечатан «Апостол». Появление первой печатной книги открыло новую эру в истории русской культуры.

★

СЛОВО «неделя» в древнерусском языке обозначало не только семь дней, как сейчас, но и один из семи — тот, который теперь называется «воскресенье». В этот день полагалось отдыхать от работы, ничего не делать (отсюда — неделя). Со старым значением слово «неделя» сохранилось в украинском языке, а в русском об этом свидетельствует слово «понедельник».

Американские империалисты в борьбе против южновьетнамских патриотов и мирного гражданского населения применяют химические яды, рассеивая их с самолетов. Часты смертельные исходы особенно среди женщин, детей и лиц престарелого возраста. Еще чаще причиной жестоких страданий является воспаление кожи.

НА СНИМКЕ: медицинские работники Национального фронта освобождения Южного Вьетнама делают профилактические прививки в районах, подвергшихся химическому нападению. Фото ВИА — ТАСС.

Смотрите по телевидению ЧЕТВЕРГ,

16 ЯНВАРЯ

18.30 Телевизионные новости.
18.45 «Один и квартир». Телефильм.
19.05 Для детей. «Наедине с природой». Научно-популярный фильм.
19.25 Семилетка, год шестой.
19.40 «Сибирская быль». Киноочерк.
20.00 Для воинов Советской Армии.
20.20 На соискание Ленинской премии. Народный артист СССР Н. К. Черкасов.
21.05 «Буйтарь». Художественный фильм.

ПЯТНИЦА,

17 ЯНВАРЯ

11.00 Киножурнал.
11.10 «Дело № 306». Художественный фильм.

ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ

18.30 Телевизионные новости.
18.45 Киножурнал.
18.55 «Двадцать девятый уклон». Кинорепортаж.
19.05 «Дело № 306». Художественный фильм.
20.20 Телевизионный музей изобразительного искусства.
21.05 «До 16-ти». Документальный фильм.
21.25 Школа передового опыта.
21.50 «Карабаны». Киноочерк.

Редактор
К. И. КАБАНОВ.

Вы пробовали курить капусту?

Решительно бросить курить — это, как известно, самый лучший способ избавиться от пагубного воздействия яда никотина. Ну, а как быть тем, у кого не хватает духу освободиться от этой вредной привычки? Проблемой изготовления бестабачных сигарет, как сообщил фран-

цузский журнал «Сьянс э ви», занялся американский институт им. Россуэла Парка. Он поставил перед собой задачу изготовить такие сигареты, которые удовлетворяли бы потребности курильщика, соответствовали его вкусу и одновременно были бы менее вредными, чем обычные сигареты, или

совсем безопасными. В институте испытываются сигареты, содержащие листья и цветы разных растений: капусты, петрушки, одуванчика и т. д. Листья просушиваются, а затем пропитываются составом, употребляемым в табачном производстве. Потом листья нареза-

(ТАСС).

В плену у акулы

Это случилось жарким декабрьским днем около Аделаиды, где проводился чемпионат Южной Австралии по охоте на рыбу. Во время очередного захода в море 23-летний австралиец Родни Фокс почувствовал резкую боль в руке и к своему ужасу обнаружил, что попал в плен к громадной акуле длиной около шести метров...

Вот что говорил позже сам Родни Фокс, которому чудом удалось спастись:

— Акула со страшной скоростью потащила меня в глубину. Я пытался оттолкнуть ее но-

гами и свободной рукой, но чудовищу удалось схватить меня за кисть и этой руки...

Страшный поединок продолжался. Отважный австралиец не потерял присутствие духа и сделал попытку нанести акуле удар по одному из ее уязвимых мест — глазам. На мгновение Фоксу удалось освободиться, но огромная рыба вновь бросилась в атаку. Ока схватила зубами конец специального плавательного пояса, надетого на охотника, и снова попыталась утащить его дальше от берега. Молодого человека спасло от верной смерти то, что

через 25 метров страшной «буковки» пояс не выдержал напряжения и порвался.

Эту историю со слов самого Фокса рассказал корреспондент агентства Рейтер из Аделаиды. Фокс проявил незаурядное мужество: ведь стоило ему растеряться хотя бы на мгновение, и неизвестно, чем бы окончился поединок.

(ТАСС).

АДРЕС И
И ТЕЛЕФОНЫ

„Вперед к
коммунизму“

Раб. пос. Яя, ул. Красноармейская, 1.

Телефоны: редактора и ответственного секретаря 0-13, зам. редактора и отделов 1-119, типографии 1-32 (через управление).