

здоровье нас., по контролю за пестицидами, лаборатории — вирусологическая, особо опасных инфекций, радиологическая, токсикологическая, физ.-хим. методов исследований, электромагнитных полей и др. физ. факторов. При СЭС Бийска, Рубцовска, Славгорода действуют межрайонные сан.-гигиен. лаборатории, каждая обслуживает по 15 сел. р-нов. Внедрены автоматизир. системы слежения за инфекц. заболеваемостью, за кач-вом водопроводной воды и продукции молочных пр-тей, ведется контроль за загрязнением пищевых продуктов остаточными кол-вами пестицидов. В Барнауле действует система сбора и анализа данных о состоянии здоровья нас. в зависимости от загрязнения внешней среды.

Я. С. Коган, В. П. Попов «САННИКОВСКИЙ», молочно-овощной совхоз, с 1993 — одиноч. АООТ. Расположен в Первомайском р-не. Создан в апр. 1963 для снабжения нас. Барнаула и Новоалтайска молоком, мясом, овощами, картофелем. Пл. сельхозугодий 12126 га, в т. ч. 5169 га пашни, из них 1296 га регулярного орошения. Применяются прогрес.



Консервный цех завода
«Санниковский»

технологии в полеводстве и живе. Действует овоще-консервный з-д, к-рый выпускает в год до 7000 тыс. банок консервов. Построен жилой пос., все работающие обеспечены благоустроенным квартирами с полным набором коммун. услуг. Имеются ср. школа, ДК, дет. сад, лагерь отдыха, столовая, магазины, мед. и быт. учреждения, спортшкола. Первым директором «С.» был В. А. Соколенко, с 1992 — А. Ф. Шмидт.

В. И. Овчинников



В. В. Сапожников

САПОЖНИКОВ Василий Васильевич (1861—1924), натуралист, географ, иссл-ль Сибири. В 1884 окончил Московский ун-т, работал в лаб. К. А. Тимирязева. С 1893 до конца жизни — проф. кафедры ботаники Томского ун-та. В 1895 начал физико-геогр. иссл. на Алтае: посетил Телецкое оз., Чульшман, долину Чуи, верховья Катуни. Собрал 415 видов новых растений, открыл неск. ледников в р-не Белухи. Итог путешествия — книга «По Алтаю» (1895). Во вр. эксп. 1897, 1898 и 1899 установил 3 центра оледенения: Катунское, Сев.-Чуйское и Юж.-Чуйское, нанес на карту 37

ледников, первым из иссл-лей поднялся на Белуху и определил ее высоту, описал и иссл. древнее оледенение Алтая, провел первое ботанико-геогр. изучение терр. его горн. части, речных долин. С 1898 — чл. РГО, неоднократно выступал с публ. лекциями в Нар. домах Барнаула и Бийска. Автор первого турист. путеводителя «Пути по русскому Алтаю». С 1911 вел системат. наблюдения за режимом ледников, в 1920—23 — геоботан. наблюдения. Опубл. неск. (совместно с П. Н. Крыловым) работ по флоре Алтая. Изучал Семиречье, Тянь-Шань, Монгольский Алтай, собрал обширный гербарий. Осн. труды по физиологии растений (накопление в листьях белков в процессе фотосинтеза), геогр. характеристикам Алтая и Семиречья. Награжден медалями им. Н. М. Пржеальского (1900), им. П. П. Семенова-Тян-Шанского (1911). Именем С. названы 2 ледника в Юж. Алтае, вершина близ Белухи, неск. видов растений. Умер в Томске.

Н. А. Еремина, Н. А. Яковleva САПСАН, птица отр. соколообразных, величиной неск. больше кр. голубя. Вес до 800 г. Верх темный, низ беловатый с попперчны-



Сапсан